



- * الروافع أول الآلات البسيطة التي اخترعها الإنسان في الماضي
- * أول من وصف الروافع هو العالم اليوناني أرشميدس عام 270 قم" قبل الميلاد "



- * تتكون من ساق متينة (مستغيمة أو منحنية)
- * وجود جسم يراد تحريكه يتولد من هذا الجسم " اطعًاومت "
 - * وجود قوة يؤثريها الشخص لتحريك الجسم
- * وجود نقطة ثابتة ترتكز عليها الساق تسمى " نعَطِهَ الارتكاز

المُعاتِ / ساق مثينة ننحرك حول نقطة ثابنة نسمى بنقطة الارتكاز كما نؤثر عليها قوة ومقاومة

نقطة الارتكاز نقطة ثابنة نرنكز عليها ساق منينة



تكبير القوة

" تتيح بعض الروافع توفير الجهد المبذول عن طريق استخدام قوة صغيرة لتحريك حمل كبير مثل العمّلت

تكدير المسافة 📑

- * تتيح بعض الروافع بذل قوة خلال مسافة صغيرة لتتحرك ذراع المقاومة مسافة كبيرة
- مثل المكنسة البدوية تتحرك يدك مسافة صغيرة في أعلى يد المكنسة بينما يتحرك الجزء اتسفلي مسافة أكبر

زيادة السرعة

* تتيح بعض الروافع زيادة سرعة الأجسام التي تؤثر عليها مثل مضر ب الأوكي .

تحند الخاطر

* تتيح بعض الروافع تجنب المخاطر مثل الحرارة والبرودة والمواد السامة مثل حاسك الغحم الذي يحمى الانسان من الحرارة

الدقة في أداء العمل

* تتيح بعض الروافع الدقة في أداء العمل مثل اطلعَط الذي يستخدمه الإنسان في التقاط الأجسام الصغيرة جدا

نقُل القوة من مكان إلى أخر

* تتيح بعض الروافع نقل القوة من مكان لأخر مثل اطلنستَ البدويتَ يستخدمها الإنسان لنقل قوة يديه لأسفل بدلا من أن ينحني لجمع القما







علك : الروافي لها أهمية كبيرة في حياننا ؟ ﴿ * علك : الروافي تَجعل أداء المهام أكثر سهولة ؟

لقيامها بواحدة أو أكثر من الوظائف التالية : (تكبير القوة والمسافة والسرعة -الدقة في أداء العمل - تجنب المخاطر)



و روافع النوع الأول

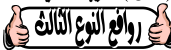
روافى نكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة واطقاومة

(مثال): الأرجوحة — العتلة — المقص — المشبك — المجداف - الطلمية — الكماشة — الميزان

و روافع النوع الناني في

روافى ئكون فيها اطقاومة بين القوة ونقطة الارئكاز

مثال): عربة الحديقة - فتاحة المياه الغازية - كسارة البندق



روافك نكون فيها القوة بين اطقاومة ونقطة الارنكاز

(مثال): صنارة السمك -الكنسة اليدوية -الدباسة - ماسك الحلوي و ماسك الفحم وماسك الثلج - عصا الهوكي



رواضم النوع الثالث

* علك : اطقص و الارجوحة و العثلة من روافع النوع الأول ؟

لأن نقطة الارتكار تقع في المنتصف بين القوة والمقاومة

* علك : البكرة الثابئة رافعة من النوع الأول ؟

لأن نقطة الارتكاز في الوسط (بين القوة والمقاومة)

* علك : عربة الحديقة و الفئاحة و كسارة البندق من روافة النوع الثاني ؟

لأن المقاومة تقع في المنتصف بين القوة و نقطة الارتكاز

* علك : الصنارة والمكنسة اليدوية و ماسك الحلوى و الثلغ من روافع النوع الثالث ؟

لأن القوة تقع في المنتصف بين المقاومة و نقطة الارتكاز

روافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني	روافع النوع الأول
روافع تكون فيها العَوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز	ll ll	
صنارة السمك - المكنسة اليدوية - ماسك الحلوي و ماسك الفحم	عربة الحديقة — فتاحة المياه الغازية — كسارة البندق	الأرجوحة —العتلة —القص—المشبك —الجداف -الطلمبة



الوذكر

صفات الحجاب الصحيح

"حجاب المرأة المسلمة " (ص 54 - 67).

أولا: استيعاب جميع البحن ثانيا: أن لا يكون زينة في نفسه

ثالثا: أن يكون صفيقا لا يسّف

رابعا: أن يكون فضفاضا غير ضيق خامسا: أن لا يكون مبخرا مطيبا

سادساً: أن لا يشبه لباس الرجل

سابعاً: أن لا يشبه لباس الكافرات ثامناً: أن لا يكون لباس شهرة



المروظة هامة على

*روافع النوع الأول هي أكثر أنواع الروافع شيوعا في حياتنا

كر ماحوظة هامة وح

* يتم تحديد نوع الرافعت بمعرفة موضع أي من (القوة-المقاومة-نقطة الارتكاز) في الوسط





السؤال النول : أكهل العبارات النتية

- ١ آلة بسيطة تتكون من ساق تجعل أداء المهام أكثر سهولة تسمى
- ٧- تعد العتلة رافعة من النوع بينما فتاحة المياة الغازية رافعة من النوع ...
 - ٣- كسارة البندق رافعة من النوع بينما المقص رافعة من النوع
- عربة الحديقة رافعة من النوع بينما المكنسة اليدوية رافعة من النوع .
 - ٥- في النوع الثالث من الروافع تقع بين والمقاومة
 - ٦- من وظائف الروافع تجنب
 - ٧- في روافع النوع الأول تقع بين والمقاومة
 - ٨-روافع النوع الثاني تقع بين و.....
 - ٩-الروا<mark>فع تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريقو.........</mark>
 - ١٠ المقص والأرجوحة من روافع النوع
- ١١ في روافع النوع تكون فيها نقطة الارتكازيين و
- ١٢ صنارة السمك رافعة من النوع والأرجوحة رافعة من النوع و كسارة البندق رافعة من النوع
- ١٣ من رواهع المنوع الأول و و ومن رواهع النوع الثاني و و
 - ١٤- الرافعة هي ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بيليك كما تؤثر عليها و
 - ١٥- تتيح الروافع زيادة سرعة الأجسام التي تؤثر عليها كما في
 - ١٦ الميزان ذو الكفتين رافعة من النوع بينما ماسك الحلوي من روافع النوع ..

السؤال الثانى : أكتب الهصطلح العلهي

- ١- وسيلة يستخدمها الإنسان في أداء عمله لتوفير الجهد
 - ٢ روافع تقع فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة
 - ٣- نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة
- ٤ ساق متينة تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بنقطة الارتكاز كما تؤثر عليها قوة ومقاومة
 - ٥ روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز











علمنی رسول الله

صلى الله عليه وسلم

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم

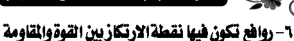
كل كلمة طيبة

صدقة وعون الرجل

أخاه صدقة

منكرة النجم الساطع في العلوم





٧-روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- ماسك الحلوى رافعة من النوع الثالث ؟
- ٧- تعد عربة الحديقة رافعة من النوع الثاني ؟
 - ٣- الروافع لها قيمة كبيرة في حياتنا؟
 - ٤ كسارة البندق رافعة من النوع الثاني؟
- ٥-المقص والارجوحة والعتلة من روافع النوع الأول؟

السؤال الرابع : اختر اللجابة الصحيحة وما بين اللقواس

- ١- ماسك الحلوي رافعة من النوع (الأول الثاني الثالث)
- ٢ كل مما يلي من روافع النوع الثاني ما عدا (عربة العديقة الكنسة اليدوية كسارة البندق)
 - ٣- أي مما يلي من روافع النوع الثاني (ماسك الحلوي- عربة الحديقة -الأرجوحة)
- ٤- تتيح بعض الروافع زيادة سرعة الأجسام التي تؤثر عليها كما في (الملقط مضرب الهوكي المقص)
- ٥ أكثر أنواع الروافع شيوعا في حياتنا اليومية (روافع النوع الأول روافع النوع الثاني روافع النوع الثالث)
 - ٦- من أمثلة روافع النوع الثالث (المقص كسارة البندق ماسك الحلوى العتلة)
 - ٧- الروافع تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريق تكبير (القوة فقط -المسافة فقط -القوة والمسافة)
 - ٨- كل مما يلي يمكن أن يكون من وظائف الروافع فيما عدا

(تكبير القوة - تقليل المسافة - زيادة السرعة - تجنب المخاطر)

- ٩ -أى الروافع التالية تستخدم في نقل القوة من مكان لأخر؟ (المكنسة اليدوية كسارة البندق عربة الحديقة)
 - 10 من روافع النوع الأول (القص-عربة الحديقة ماسك الحلوي-صنارة السمك)
 - ١١ تقع المقاومة بين القوة ونقطة الارتكارفي روافع النوع (الأول-الثاني-الثالث)
 - ١٧- أي من الروافع الأتية يستخدم في تجنب الأخطار؟ (ماسك الفحم -المقص-المكنسة اليدوية)
 - ١٣ تختلف روافع النوع الأول عن روافع النوع الثاني في ...

(عدم وجود قوة مؤثرة – وجود نقطة ثابتة ترتكز عليها – موضع نقطة الارتكاز)

- ١٤ أي الروافع التالية تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكان (كسارة البندق -المقص ماسك الحلوي العتلة)
 - ١٥- أي من الروافع التالية تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز (كسارة البندق -المقص-ماسك الحلوي)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة النتية

- ١- اذكر ثلاثة من أهم فوائد الروافع
- ٢- ما دورالروافع في ماسك الفحم ؟
- ٣- صنف الآلات التالية حسب نوع الرافعة









الدرس الثاني : فانون الروافع



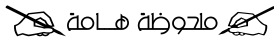
* قد تكون القوة في بعض الأحيان أكبر من المقاومة وقد تكون المقاومة أكبر من القوة وقد تتساوىالقوةمع المقاومة وذلك تبعا لنوع الرافعة المستخدمة

(نشاط پوضح قانون الروافع)

الأدوات؛ عدة أجسام ثقيلة مختلفة الوزن—ساق معدنية طويلة—خيط متين - ميزان زنيركي - مسطرة مترية الفطوات. ١ - عين وزن الجسم الأول وليكن حقيبتك المدرسية باستخدام الميزان الزنبركي وبِذُ لَكَ تَكُونُ قَدَ حَدَدَتَ قَيْمِةً " اطْعَاوِمِنَ "

- ٧- علق الساق المعدنية من منتصفها بالخيط (نقطة الاتزان) بحيث تكون متزنة تماما في وضع أفقى
 - ٣- ثبت الحقيبة عند أحد أطراف الساق العدنية
 - ٤ ثبت الميزان الزنبركي عند الطرف الآخر للساق المدنية
 - ٥- قم بشد الميزان الزنبركي لأسفل حتى ي حدث الاتزان
 - ٦- عين قراءة الميزان عند الاتزان وبذلك تكون قد حددت قيمة " العَوة "
 - ٧- قس المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز والتي تعرف باسم " دراع العَوة "
 - ٨-قسالسافة بين المقاومة ونقطة الارتكاز والتي تعرف باسم " ذراع اطعًا وحض "
 - ٩- كررا لخطوات السابقة مع تغيير وزن الجسم وموضعه وموضع الميزان الزنبركي

المال صطة ، عند تساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة تتساوى القوة مع المقاومة الاستنتار ؛ القوة × ذراع القوة – القاومة × ذراع المقاومة

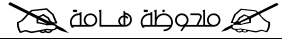


ا المسافة بين القوة ونقطة الارنكاز ذراع الصّوة ّ

(ذراع المصَّالُونِيِّ) | المسافة بين المقاومة ونقطة الارنكاز |

قَالُونَ الرواضع / حاصل ضرب القوة في ذراعها يساوى حاصل ضرب المقاومة في ذراعها

العَوةَ X ذراع العَوة = المعَاومة X ذراع المعَاومة



تقدر العَوة واطعَاومت بوحدة النبوتن بينما تقدر ذراع العَوة و ذراع اطعَاومت بوحدة السنتيمتر و اطتر

















* أثرتَ قوة قدرها ١٠٠ نبوتن على رافعت وكان ذراع العوة ١٠ سم

وكانتَ قيمتُ اطعًاومتُ ٢٠ نبوتن وذراعها ٥٠ سم هل الرافعتُ في حالتُ اتزان ؟ وطاذا ؟

القوة × ذراع القوة – ١٠٠ × ١٠٠ – ١٠٠٠ نيوتن المقاومة × ذراع المقاومة – ٥٠ × ٢٠٠ - ١٠٠٠ نيوتن

الرافعة في حالة اتزان لأن حاصل ضرب القوة في ذراعها يساوى حاصل ضرب المقاومة في ذراعها

* في الشلل الموضح احسب وزن الملعب " ص "

القوة X ذراع القوة – المقاومة X ذراع المقاومة

ص"المقاومة" -القوة x ذراع القوة / ذراع المقاومة - ٢/ ١ x ٥٠ - ٢٥ ثقل جرام

ı متر من ک ک تقال جرام

> * أثرتَ قوة قدرها ٢٠٠ نبوتن على نقطت تبعد ١٠ سم عن نقطت الارتّلاز فإذا علمت أن ذراع اطقاومت = ٤٠ سم احسب قيمت اطقاومت ووضح هل توفر هذه الرافعت الجهد ؟ وطاذا ؟

> > القوة X ذراع القوة – المقاومة X ذراع المقاومة

المقاومة - القوة X ذراع القوة / ذراع المقاومة - ١٠ x ٢٠٠ / ٤٠ - ٥٠ نيوتن هذه الرافعة لا توفر الجهد لأن ذراع القوة < ذراع المقاومة

* رافعت من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم وطول ذراع المقاومت ١٥ سم فإذا كانت المقاومت تساوى ٣٠٠ نبوتن احسب القوة المؤثرة

القوة X ذراع القوة – المقاومة X ذراع المقاومة

القوة – المقاومة x ذراع المقاومة / ذراع المقوة – ٥/١٥ x ٣٠٠ نيوتن

* رافعت من النوع الثاني العوة المؤثرة عليها ١٠٠ نبوتن وطول ذراعها ٢٥ سم فإذا كان طول ذراع المعاومة ٥ سم احسب قيمة المعاومة

القوة X ذراع القوة - المقاومة X ذراع المقاومة

المقاومة – القوة x ذراع القوة / ذراع المقاومة – ٢٥ x ١٠٠ م - ٥٠٠ نيوتن

* رافعت من النوع الثاني العَوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر على مقاومت مقدارها ١٠٠٠ نيوتن فاحسب طول ذراع المقاومت

القوة X ذراع القوة – المقاومة X ذراع المقاومة

ذراع المقاومة – المقوة X ذراع المقاومة – ١٠٠٠/٥٠ X ١٠٠٠ – ١٠ سم

* رافعت من النوع الأول العَوة المؤثرة عليها ٥٠٠ نيوتن تؤثر علي معاومت معدارها ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم فاحسب طول ذراع العَوة

القوة X ذراع القوة – المقاومة X ذراع المقاومة

ذراع القوة – المقاومة x ذراع المقاومة /القوة – ٢٠٠/٢٠ ×٥٠٠ – ٨سم









﴿ روافع النوع الأول ﴿ * توجد ثلاثة احتمالات ؛

ذراع العوة > ذراع المعاومة	ذراع العُومُ = ذراع العَاومة	ذراع العوة > ذراع المعّاومة	
القوة > اطقاومة	القوة = اطقاومة	।ब्रिट्टं < ।dबीहवर्क	
نقطة الارتكاز	نقطة الارتكاز	نقطة الارتكاز	
لا ئوفر الجهد	لا نوفر الجهد	ٺوفر الجھد	

- * علل : بعض الروافى نوفر الجهد ؟ عندما يكون ذراع القوة أكبر من ذراع القاومة
 - * علك : مِكنَ أَن نُنْسَاوِي القَوةَ مِنَا الْمَقَاوِمِةَ فَي رُوافِنَا النَّوَا الأُولَ فَقَطِّ ؟ لأنه قد يتساوى ذراع القوة مع ذراع المقاومة ولا يحدث في النوعين الآخرين
- * علل : روافع النوع الأول نوفر الجهد أحيانا ؟ إذا كان ذراع القوة أكبر من ذراع القاومة



- * روافع النوع الثاني نوفر الجهد دانها لأن ذراع القوة دائما أكبر من ذراع المقاومة وبالتالي تكون القوة دائما أصغر من المقاومة
- * علل : لا مِكن أن ننساوى القوة مع اطفاومة في روافع النوع الثاني ؟ لأن ذراع القوة دائما أكبر من ذراع المقاومة فتكون القوة دائما أصغر من المقاومة
 - * علك : القوة دائما أصغر من المقاومة في روافك النوع الثاني ؟
- * علل : نوفر روافك النوع الثاني المجهود؟ لأن ذراع القوة دائما أكبر من ذراع القاومة



- * روافع النوع الثالث لا نوفر الجهر دانها لأن ذراع المقاومة دائما أكبر من ذراع القوة و بالتالي تكون القوة دائما أكبر من المقاومة
 - * علك : القوة دائما أكبر من اطفاومة في روافك النوع الثالث : لأن ذراع المقاومة دائما أكبر من ذراع القوة











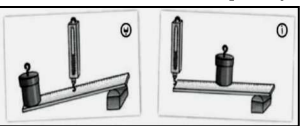
ليكن ححالك

اختاري مظهرك بحرية...لكن بدون م خلي حجابك صح

> √ لا بصف 🌯 ✔ لا ىشـف

الحجاب ليس غطاء الرأس فقط

- * علك : في روافك النوع الثالث لا مِكن أن ننساوى القوة مك المقاومة ؟
- علل : لا نوفر روافك النوع الثالث المجهود ؟ لأن ذراع القاومة دائما أكبر من ذراع القوة
 - * علك : اسنخدام اطلقط بالرغم من أنه رافعه من النوع الثالث ولا نوفر الجهد ؟ لأنه يستخدم للدقة في أداء العمل
- * علك : استخدام ماسك الفحم بالرغم من أنه رافعه من النوع الثالث ولا نوفر الجهد ؟ بل ملاس واسعة لا تحه و لاتشد لتجنب المخاطر "الحرارة"
 - * علل : بعض الروافع ذات أهمية للإنسان بالرغم من أنها لا نوفر الجهد ؟
 - · علك : روافك النوع الثالث ذات أهمية في حياننا بالرغم من أنها لا نوفر الجهد ؟ لأنها قد تكون مفيدة في أشياء أخرى مثل زيادة المسافة أوزيادة السرعة أو الدقة في أداء العمل



* أيا من الروافع الأتيت بوفر الجهد مع ذكر السبب ؟

الرافعة (أ) توفر الجهد لأن ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة الرافعة (ب) لا توفر الجهد لأن ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة



السؤال النول : أكهل العبارات النتية

- ١-تتيح بعض الروافع توفير عن طريق استخدام قوة صغيرة لتحريك حمل كبير كما في العتلة
 - ٢- ينص قانون الروافع على ...
- **3- نوع الروافع الذي يوفر الجهد دائما هو بينما نوع الروافع الذي لا يوفر الجهد دائما**
 - ٤ توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان أكبر من
 - ٥- تتساوى القوة مع المقاومة في الروافع إذا
 - ٣- نوع الروافع الذي يمكن أن تتساوي فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة هو ...
 - ٧- روافع النُّوع الأول توفر الجهد عندما يكون أكبر من
 - ذراع المقاومةسم

السؤال الثاني : أكتب الهصطلح العلهي

- ١- روافع توفر الجهد أحيانا ولا توفر الجهد أحيانا
 - ٣– المسافة بين المقاومة ونقطة الارتكاز
 - ٥- السافة بين القوة ونقطة الارتكاز
- ٧- حاصل ضرب القوة في ذراعها يساوى حاصل ضرب المقاومة في ذراعها





٢- روافع توفر الجهد دائما

٤ - وحدة قياس القوة والقاومة

٦- روافع لا توفر الجهد دائما





منكرة النجم الساطع في العلوم



السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- روافع النوع الثاني توفر الجهد؟
- ٧- لا توفر روافع النوع الثالث الجهود؟
- ٣- يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة في روافع النوع الأول فقط ؟
- ٤ بعض الروافع ذات أهمية للإنسان بالرغم من أنها لا توفر الجهد ؟
 - ٥- رواهع النوع الاول توهر الجهد أحيانا ؟

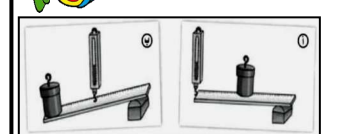


السؤال الرابع : اختر اللجابة الصحيحة وما بين اللقواس

- ١- ذراع القوة أحيانا تساوى ذراع المقاومة في روافع النوع (الأول-الثاني-الثالث-الأول والثالث)
 - ٢-روافع توفر الجهد دائما (روافع النوع الأول-روافع النوع الثاني-روافع النوع الثالث)
 - ٣- رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ٤٠ سم وتؤثر على مقاومة مقدارها ٥٠ نيوتن فإن ذراع المقاومة يساوى (٤ سم -٤٠ سم -٤٠٠ سم -٤٠٠٠ سم)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة النتية

- ١- حدداً يا من الروافع التالية يوفرالجهود مع ذكر السبب
- ٧- رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن
 - فاحسب ذراع المقاومة
 - ٣- قارن بين أنواع الروافع الثلاث مستخدما الجدول التالي



روافع النوع الثالث	روافع النوع الثانى	روافع النوع الأول	وجه المقارنة
_			التعريف
			توفير الجهد
			أمثلة

(१) विकास्त्र)

القوة (نبوتن)

. نيوتن

- ٤ في الجدول الموضح:
- أ-اكتب قانون الروافع
- ب- قيمة القوة (س) ..
 - ج-قيمة ذراع المقاومة (ص)سم
- ٥- رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها تساوى ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠٠ نيوتن فاحسب ذراع المقاومة
 - ٦- رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥سم وطول ذراع القاومة ١٥سم فإذا كانت المقاومة تساوى ٢٠٠ نيوتن احسب القوة المؤثرة
- ٧- رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠سم فإذا علمت أن ذراع المقاومة - ٥سم احسب قيمة المقاومة



المقاومة (نبوني)

خراع المقاومة (مع)

- ب- توفير الجهد
- ٨-قارن بين روافع النوع الأول والثالث من حيث: أ-ذراع القوة وذراع المقاومة
- ٩- احسب طول ذراع المقاومة الذي يعيد للرافعة اتزانها اذا علمت أن ذراع القوة ٢ سم والقوة المعلقة ٨ ثقل جرام وأن المقاومة ٤ ثقل جرام





انتفائم زيابي رقيق 🚤

_dalijle

فتيل المصالح

www.idw

كالمماأ أبداقا

الدرس الأول: اطصابيح اللهربية





- * عندما تغرب الشمس يبحث الإنسان عن وسائل تعينه على الرؤية والعمل ليلا
- * اختفت المشاعل والشموع والمصابيح الزيتية في معظم دول العالم ليحل محلها ما يعرف بالمصباح الكهربي
 - * المصباح الكهربي يقدم مصدرا دائما لضوء صاف براق خال من الدخان والأبخرة والروائح

* علك : حل المصباح الكهربي محك المشاعك والشموع ؟

لأنه يقدم مصدرا دائما لضوء صاف ، براق ، خال من الدخان والروائح

* علل : قيام الإنسان بالبحث عن مصادر أخرى للضوء غير الشمس ؟ تتعينه على الرؤية والعمل ليلا



- * هناك عدة أنواع من المصابيح الكهربية منها:
- ١- مصباح متوهج يطلق الضوء عن طريق تسخين سلك الفتيلة "المصنوع من التنجستين "إلى درجة التوهج
 - ٧- مصباح يولد الضوء من البخار أو الغاز عندما يمر فيه تياركهربي
- *أكثر أنواع المصابيح الكهربية شيوعا في الوقت الحالي هي: ١-المصابيح المتوهجة ٢- مصابيح الفلورسنت



- * تعد المصابيح المتوهجة أكثر مصادرالضوءالصناعي شيوعا حيث توجد في كل منزل تقريبا
- *المصباح العادي يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي: ١- فتيل المصباح ٢- انتفاخ زجاجي رقيق ٣- قاعدة المصباح



- سلك نونبي رفيع من التنجستين يسخن ويتوهج وينبعث منه انضوء عند مرورانكهرياء به
 - " نستخدم التنجستين لأن درجة إنصهارة مرتفعة فلا ينصهر في درجات الحرارة العالية



- · يعمل الانتفاخ الزجاجي على منع وصول الهواء للفتيلة فيحفظها من الاحتراق
- * تحتوى معظم المصابيح على غاز خامل " غاز الأرجون" بدلا من الهواء لإطالة عمر الفتيلة



- وظيفتها : ١- حمل المصباح قائما وتثبيته ٢٠- توصيل المصباح بالدائرة الكهربية
- * أنواعها : ١ قاعدة حلزونية ٧ قاعدة بها مسماران جانبيان ، توجد بكل منهما قطعتان معدنيتان للتوصيل











القصباح الكهربي / | وسيلة لنحويك الطاقة الكهربية إلى ضوئية |

المصباح الكهربي العادي/ [مصباح نعنم فكرة عمله على نسخين ونوهم الفنيلة بالكهرباء

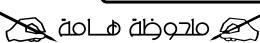
المصابيم الفازية/

مصابیح نعنمد فکرة عملها علی انبعاث الضوء عند مرور نیار کهربی فی غاز

رغاز الارمون/

عاز خامل يوجد في الإنثفاع الزجاجي للمصباح الكهربي العادي

(غُلَيْلُ الْمُصْبَامِ / [سلك لولبي رفيعُ من النَّجَسَنِينَ]



توماس ألفا أدبسون مخترع أمريكي اخترع المصباح اللهربي وعندما توفى أطفئت جميع مصابيح أمريكا



- * علل : نعد المصابية المنوهجة أثر مصادر الضوء الصناعي شيوعا ؟ حيث توجد في كل منزل تقريبا ولعدم خروج غازات أو أبخرة أو أدخنة منها وضوئها نقي
 - * अधि : ०५०८ वैत्रकांग्रं करांग्रंग्रं किया । १५०० वित्या । १ للتوصيل بالدائرة الكهربية
 - * علل : يسنُخدم الننجسنين في صناعة فنيك المصباح الكهربي ؟ لأن درجة انصهارة مرتفعة مما يجعلة لا ينصهر في درجات الحرارة العالية
- * علك : مِنْوى الانتفاخ الزجاجي للمصابيح على غاز خامل بدلا من الهواء ؟
 - * علك : يسنُخدم الأرجون بدلا من الهواء في المصباح الكهربي ؟ اطالة عمر الفتيلة
 - * علك : يوجد إنفاخ زجاجي للمصباح الكهربي ؟ لمنع وصول الهواء للفتيلة فيحفظها من الاحتراق
 - علل : نوجد قاعدة خاسية في المصباح الكهربي ؟
 - ١- حمل المصباح قائما وتثبيته ٢- توصيل المصباح بالدائرة الكهربية
 - * ماذا يحدث عند ؟ : صنع فنيلة المصباخ الكهربي من مادة الحديد ؟ يحترق فتيل المصباح الكهربي
 - * ماذا جِدث عند ؟ : وجود هواء بداخل اطصباح الكهربي ؟ يحترق فتيل المصباح الكهربي





















الاستخدام

* تستخدم مصابيح الفلوريسنت المعروفة باسم (مصابيح النيون) في :

١- إضاءة المنازل والمكاتب ٧- تزيين المعلات التجارية

٤-إضاءة مترو الأنفاق ٣-الإعلاناتالتجارية

[لا يدخل غاز النبون الخامل في عمل مصباح الغلور بسنت ولكن اشتهر هذا النوع باسم مصابيح النبون

* مصباح الفلوريسنت يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي : ١ - أنبوبة زجاجية ٢ - فتيلتان من التنجستين ٣ - نقاط التوصيل

١- أنبوبة زجاجية

- " تكون مفرغة من الهواء
- * تحتوي على غاز خامل مثل غازالأرجون و قليل من الزئبق
 - * يغطى سطح الأنبوبة من الداخل بمادة فسفورية



يوجدان على طرفي المصباح من الداخل



- عددها أربع نقاط توصيل (نقطتا توصيل عند كل طرف)
 - * وظيفتها : توصيل الكهرباء إلى المسباح



مصابيم الضلور سنت المدموة / ﴿ مصابيحُ نُوفُرُ استَهَاكُ الطَاقَةُ



ولها عمر افتراضي أكبر من المصابيح العادية بـ ٨ : ١٨ مرة

* علك : أهمية مصابيخ الفلوريسنت ؟

لأنها تستخدم في ١-إضاءة النازل والكاتب

٤ - إضاءة مترو الأنفاق ٣-الإعلانات التجارية

٢- تزيين المحلات التجارية

* علك : نفضك مصابيح الفلوريسنت على المصابيح العادية ؟

لأنها ١- توفرفي استهلاك الطاقة

٢- عمرها الافتراضي أكبر من المصابيح العادية من ٨ : ١٨ مرة



هل تعلم؟

هناك نوع من أنواع المصابيح الفلوريسنت، والذي يُسمِّي بالمصابيح الفلوريسنت المذمجة، والذى يَختلف عن المصابيح العادية في أنه يوفّر في استهلاك الطاقة، وله عُمر افتراضي أكبر من المصابيح العادية من ٨ إلى ۱۸ مرة، حيث يتراوحُ عمرها الافتراضى من ٨٠٠٠ ساعة إلى ١٥٠٠٠ ساعة، بينما يتراوح العمر الافتراضي للمصابيح العادية من ٧٥٠ إلى ١٠٠٠





· عله : وجود نقاط نوصيه عند طرفي المصباح الفلوريسنت ؟

للتوصيل بالدائرة الكهربية

* علل : يجب الحرص عند فحص مصياح الفلوريسنت ؟

حتى لا ينكسروينتشرمنه بخارالزئيق السام

* علك : نسمية مصابيح الفلوريسنت بمصابيح النيون نسمية غير دقيقة ؟

لأن مصابيح الفلوريسنت لا تحتوي على غاز النيون الخامل





apple

سلك كهربي

للصف السادس الابندائي

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

مَنْ صَامَ يَوْمًا فَى

سُبِيل اللَّهُ بِاعَدُ اللَّهُ وَجُهُهُ عَن النَّار

سَبُعينَ خَريقًا

متفق عليه

Allegacom

القطب المويب

بطاريخ

القطب

(لمالب

مفتلخ کھربی

إلدائرة الكهربية/ [امسار امغلق الني تمر خلاله الشحنات الكهربية]

التركيب

- * تتكون الدائرة الكهربية البسيطة من :
- ۱ بطاریة (مصدرالتیارالکهربی) ۲ مصباح
 - ٣-أسلاك (تتوصيل البطارية بالمساح)
 - * لكي بمرالتيارالكهربي بالدائرة لابد من:
- ١ توصيل جميع أجزاء الدائرة الكهربية ٢ أن تكون الدائرة مغلقة
- * في حالة عدم توصيل أي جزء من هذه الأجزاء لا يمر التيار الكهربي بالدائرة



هناك طريقتان لتوصيل المصابيح الكهربية هما: ١- التوصيل على التوالي ٢- التوصيل على التوازي

توصيل المصابيح على التوازي	توصيل المصابيح على التوالي
توصل المصابيح الكهربية في مسارات متغرعة	ملاع عوران المابيح الكهربية واحدا تلو الآخر
يوجد أكثر من مسار يسير فيه التيارالكهربي	يوجد مسار واحد يسير فيه التيارالكهربي
عند احتراق مصباح لا تنطغئ باقى المصابيح	عند احتراق مصباح تنطغئ باقي المصابيح
عند زيادة المصابيح الموصلة مَظِل شدة إضاءة المصابيح كما هي	عند زيادة عدد المسابيح الموصلة يَعَلى شدة إضاعة المسابيح





علمني رسول الله مني الهعلية وسلم

تصدقوا

ولو بتمرة

ُ علل : عند احتراق مصباح ننطفئ باقى المصابيح في حالة النواك بينما لا ننطفيُ في حالة النوازي ؟

في التوصيل على التوالي يوجد للتيار الكهربي مسارواحد يسير خلاله في الدائرة الكهربية في التوصيل على التوازي يوجد للتيار الكهربي أكثر من مساريسير من خلاله في الدائرة الكهربية

- * علك : يفضك النوصيك على النوازى عن النوصيك على النواك ؟
- ١- لأنه عند توصيل أكثر من مصباح على التوازي تظل شدة الإضاءة كما هي بينما تقل في التوالي
- ٧- عند احتراق مصباح فإن باقي المصابيح تضيّ في التوصيل على التوازي بينما تنطفيّ في التوالي
 - * ماذا يحدث عند ؟ : نوصيل أكثر من مصباح بالدائرة على النوازي ؟

تبقى إضاءة المصابيح كما هي ، وإذا إنطفاً أحد المصابيح أو تلف تظل باقي المصابيح تعمل

- * ماذا بحدث عند ؟ : اختراف مصباح في دائرة كهربية منصلة مصابيحها على النواك ؟ تتحفيّ باقي الصابيح
- * ماذا بحدث عند ؟ : اختراق مصباح في دائرة كهربية منصلة مصابيحها على النوازي ؟ لا تنطفيَّ باقي الصابيح
 - * هاذا محدث عند؟ : فناة الدائرة الكهربية من خاال المفناخ الكهربي ؟ لا يمرالتيار الكهربي في الدائرة



*أضواء الزبنة التي تستعمل في الأعياد ومناسبات الأفراح يتم توصيل المصابيح فيها على التوازي

وذلك حتى يسهل الوصول إلى المصباح المحترق واستبداله وحتى لا يؤدى ذلك إلى انقطاع التيار عن باقي المصابيح

* علل : نوصيك أضواء الزينة في الأفراخ و المناسبات على النوازي ؟

حتى يسهل الوصول إلى المصباح المحترق واستبداله وحتى لا يؤدى ذلك إلى انقطاع التيار عن باقي المصابيح

نوصيل المصابية الكهربية بالمنزل

* يتم توصيل المصابيح في المنزل على التوازئ وذلك حتى إذا تم إطفاء أو تلف أحد المصابيح في غرفة لا يؤثر على المصابيح الموجودة في باقي الغرف

* علك : نوصيك المصابية الكهربية في المنزل على النوازي ؟

حتى إذا تلف أحد المصابيح في غرفة لا يؤثر ذلك على المصابيح الموجودة في باقي الغرف

* ماذا جدث عند ؟ : نوصيل المصابيث الكهربية في المنزل على النوالي ؟ إذا تم تلف أحد المصابيح في غرفة يؤثر ذلك على الصابيح الموجودة في باقى الغرف

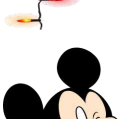


السؤال الأول : أكهل العبارات الأتية

١-يغطى السطح الداخلى لمصباح الفلوريسنت بمادة ٢- تصنع فتيل المصباح الكهربي من ... وذلك لأن له مرتفعة
 ٣- من أنواع المصابيح الكهربية و ٤ - عند توصيل المصابيح على ... تقل إضاءة المصابيح بزيادة عددها



ن المصابيح









منكرة النجم الساطع في العلوم





١٠ - يفضل استخدام التنجستين في صناعة المصابيح لأن درجة انصهاره (منخفضة -صفر-مرتفعة)

١١- كل العناصر تستخدم في مصباح الفلوريسنت ما عدا (الأرجون - الهواء الجوي - الزئبق)

١٧ - توصل مصابيح الزينة على (التوالي -التوازي - كليهما)

١٣- يوجد..... في مصباح الفلوريسنت ولا يوجد في المصباح الكهربائي المتوهج ؟

(غازالنيون - غازالأرجون - قليل من الزئيق)

١٤- المسباح الكهربي يقوم بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة (حركية - ضوئية - صوتية)

السؤال الخاوس : أجب عن الأسئلة الأتية

١- أذكر وظيفة : أ - فتيل التنجستين ب - مصباح الفلوريسنت ج - قاعدة المصباح الكهربي د - الانتفاخ الزجاجي

٢- قارن بين أ - التوصيل على التوالي و التوصيل على التوازي من حيث (شدة اضاءة المصابيح - تلف أحد المصابيح)

ب-المسباح العادي ومصباح الملوريسنت

٣- أمامك دائرتان كهربيتان (أ،ب)

أ-اذكر طريقة توصيل المصابيح الكهربية في كل منهما

ب-أي من الطريقتين (أ) ، (ب) تستخدم في توصيل المصابيح

٤ - مم يتركب مصباح الفلوريسنت؟

٥-انظر للشكل الذي أمامك ثم أجب:

أ -اكتب البيانات التي تشير إليها الأسهم.

ب- لاذا يملأ الانتفاخ الزجاجي للمصباح الكهربي بغاز الأرجون؟

٦-من الرسم الجاوراختر الاجابة الصحيحة:

أ - طريقة توصيل المصباحين على (التوالي -التوازي - أحدهما على التوالي والأخر على التوازي)

ب-إذا تلف أحد المصباحين فإن إضاءة الآخر..... (تستمر - تتوقف)

٧_ ماذا يحدث عند :

أ-صنع فتيلة المصباح الكهربي من مادة الحديد؟

ج- توصيل المصابيح الكهربية في المنزل على التوالي ؟

ه - زاد عدد المسابيح المتصلة على التوالي في دائرة؟

و احتراق مصباح في دائرة كهربية تضم عدة مصابيح موصلة على التوالي ؟

٨- انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:

أ- تكون الدائرة الكهربية البسيطة في هذه الحالة لذا يمر التيار الكهربي بها

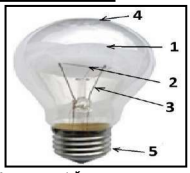
ب-في حالة عدم توصيل أي جزء من هذه الأجزاء لا يمر بالدائرة

ج-اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام الموجوده بالرسم

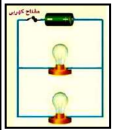


(ب)

(1)

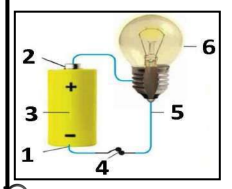






ب-وجود هواء بداخل المصياح الكهربي؟

د-احتواء المصابيح الكهربية على الهواء الجوى؟







الدرس الثاني: أخطار اللهرباء وكيفيت التعامل معها



* علك : لا يمكن الاسنغناء عن الكهرباء ؟

لأننا نستخدمها في ١ - طهي الطعام" الميكروويف"

٣- تشغيل الآلات في المصانع ٧-إنارة المنازل

٤ - تشغيل الأجهزة الكهربية " الكمبيوتر - التليفزيون- الفسالة - الثلاجة ... "

علل : ينزايد اسنخدامنا للكهرباء ؟ نتيجة لزيادة حاجتنا لهذا النوع من الطاقة

علل : الكهرباء سااح ذو حدين ؟

لها منافع ، تشفيل الأجهزة الكهربية والإنارة و تشفيل الألات في الصانع لها أضرار ؛ وقوع الحرائق والإنضجارات ووهاة الكثير من الناس



المواد الموصلة للكهربا، والمواد العازلة



قال رسول الله صلى الله عليه و حين يخرج الرجل

من بينه إلى مسجده فرجل ثكنب حسنة ورجل محوسينة

المواد العازلة لللكرباء	المواد الموصلة لكنهرباء	
المواد التى لا تسمح بسريان الكهرباء من خلالها	المواد التي تسمح بسريان الكهرباء من خلالها	التعريف
البلاستيك -المطاط-الخشب -الزجاج	الحديد - النحاس - الألومنيوم	أمثلة
لا تغلق الدائرة مما يؤدي إلى عدم سريان التيار		عند وجودها
الكهربى فى الدائرة	سريان التيار الكهربي في الدائرة بالكامل	بالدائرة الكعميية

المواد الموصلة للكهرباء/ [مواد نسمه جرور النيار الكهربى من خرالها

المواد العازلة للكهرباء/[مواد لا نسمه عرور النيار الكهربي من خلالها]

* علك : صناعة الأسلاك الكهربية من الألومنيوم أو النحاس ؟

لأنهما من المواد جيدة التوصيل للكهرباء

* علك : يعنبر الحديد من المواد الموصلة للكهرباء والبالسنيك من المواد العازلة ؟

لأن الحديد يسمح بسريان الكهرباء من خلاله بينما البلاستيك لا يسمح بسريان الكهرباء خلاله



ينتقل التيار الكهربي عبر كابلات معدنيت "مغلفة بمواد عازلة طويلة "محمولة بأعمدة عاليت









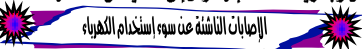


لمنع التيار الكهربي من الانتقال من الكابلات إلى الأعمدة .



* تعتبر الكهرباء آمنة إذا ما تم التعامل معها بحرص

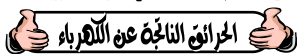
أما إذا تم التعامل معها بإهمال أو بطريقة خاطئة فإنها تؤدى إلى العديد من الأخطار



(إصابات عباشرة) ١-العرائق الناتجة عن الكهرباء ٢-الصدمة الكهربية ٣-الحروق

(إصابات غير مباشرة) تؤدى إليها الكهرباء ولا تكون سبيا مباشرا فيها

مثل: الإصابات الناتجة عن السقوط من فوق سلم أثناء التعامل مع الأدوات الكهربية





أسبابها

١- وضع أجهزة كهربية تولد حرارة (مدفأة - سخان - مكواة) بالقرب من أشياء قابلة للاشتعال (مفروشات - ستائر - سجاد)

٢- زيادة التحميل الكهربي عن طريق تشغيل أكثر من جهاز في عن طريق قابس واحد (فيشة واحدة) ا

٣- عدم فصل التيار عن الأجهزة الكهربية التي تولد حرارة بعد استخدامها

٤ - تأكل أو إزالة المادة العازلة الجيطة بالأسلاك الكهربية

رالمرائق الكهربية/ [حرائف حَدث ننيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربية]



- * علل : عدم وضع مواد قابلة للإشلعال جوار الأجهزة الكهربية المولدة للحرارة ؟
 - علك : لا نوضى المدفأة ماإصقة للمفروشات والسجاد؟
- * علل : هناك خطر من عدم فصل النيار عن الأجهزة الكهربائية الني نولد حرارة بعد اسنخدامها ؟ لأن ذلك يؤدى إلى زيادة درجة حرارة الجهاز فتسبب اشتعاله
 - * علل : لا يسنخرم الماء غير النقي في إطفاء الحريف النائج عن الكهرباء ؟

لأن الماء غير النقي جيد التوصيل للكهرباء فيزيد من الحريق وقد يؤذي الأشخاص المنقذين

* علل : خطورة نشغيل أثر من جهاز بواسطة قابس واحد ؟ لأن ذلك قد يؤدى إلى حدوث حريق نتيجة زيادة التحميل الكهربي

* على : يسنخدم الماء في إطفاء الحرائف العادية ؟ لأنه يخفض درجة حرارة المواد الشتعلة













* ماذا يحدث عند ؟ : وضع مدفأة مالصقة للمفروشات و السجاد ؟ تحدث حرائة ناتجة عن الكبرياء

و ماذا حدث عند؟: إطفاء الحريف النائدة عن الكهرباء باطاء؟ يزداد الحرية ويتعرض المنقذين للصدمة الكهربية



الصدمة الكهربية/ [احد اخطار الكهرباء جدث ننيجة طرور النيار الكهربي جسم الإنسان

" تحدث الصدمة الكهربية عندما يكون جسم الإنسان جزءا من دائرة كهربية ويؤدى إلى إكما لها (غلقها) لأن الكهرباء لابد أن تسير في دوائر مغلقة فيمر خلال جسمه التيار الشديد الخطر



١ - شدة التبار اللهربي الحارفي جسم الإنسان (تزيد الأضرار بزيادة شدة التيار)

٢- الزمن الذي يستغرقة التبار اللهربي للمرور في جسم الإنسان (تزيد الأضرار بزيادة زمن مرور التيار)

أسبابها

- ١- عندما تكون ملامسا نسلك غير معزول يمريه تياركهريي بأحد أجزاء جسمك وملامسا للأرض بجزءآخر
- ٢- عندما تكون ملامسا نسلك غير معزول يمر به تياركهربي بأحد أجزاء جسمك وملامسا لمادة موصلة للكهرباء متصلة بالأرض
 - ٣- عندما تكون ملامسا لسلكين غير معزولين متصلين بمصدركهربي

aoLa dibosi 🥒

- [* جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوي على كثير من السوائل الموصلة للكهرباء التي يدخل في تركيبها الماء * مرورالتيارالكهربي الشديد خلال جسم الإنسان يؤدي في أحيان كثيرة إلى الوفاة
 - * علل : جسم الإنسان موصل جير للكهرباء ؟ لأن جسم الإنسان يحتوى على ٧٠% من الاء الذاب به أملاح
 - ' ماذا چدث عند ؟ : ملس الإنسان لسلك مكشوف يمر به نيار كهربي شديد ؟ تحدث صدمة كهربية نتيجة سريان التيار الكهربي خلال جسمه قد تؤدي إلى الوفاة



الحروق الناتجة عن التيار الكهربي / [احد اخطار الكهرباء يؤدى إلى نلف انسجة الجسم أ

* تسبب الحروق تدمير أنسجة الجسم

أسدادها

- ١- ملامسة أحد أجزاء جسم الانسان لمصدر تياركهربي شديد مباشرة مما يؤدي لحدوث حروق نتيجة الصدمة الكهربية
 - ٢- ملامسة النارأو الشرارة المتسببة في حدوث حريق كهربي لأحد أجزاء الجسم
 - ٣- ملامسة جسم الإنسان لجهاز كهربي يولد حرارة (مدفأة- مكواة سخان كهربي) مباشرةمما يولد حروقا











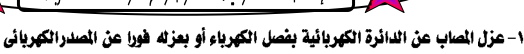






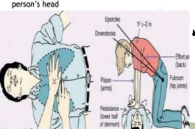


الاسمافات الأولية عند وقوع حوادث كهرباء



- بدفع المصاب بأي شئ يكون عازلا للكهرباء (قطعة خشب بالاستيك)
 - ٧-استدعاء الطبيب على الفور إلى مكان الحادث
 - ٣-إذا كان المصاب مستمرا في التنفس فيجب تسهيل تنفسه بفتح ملابسه الحكمة
 - ٤-الحافظة على نبضات القلب بالتدليك عن طريق الضغط على الصدر براحتي اليد
 - ٥-إذا تعذر على المصاب التنفس ببدأ فورا في إجراء التنفس الاصطناعي له







· علل : النَّدليك عن طريق الضغط على صدر المصاب بصدمة كهربية براحني البد ؟ للمحافظة على نيضات القلب





احتياطات التعامل مع الكهرباء

- ١- عدم وضع عدة وصلات في المصدر الكهربائي بالحائط
- ٢- عدم إدخال جسم معدني في القابس " الفيشة " مثل (مسمار مفك غير معزول سلك معدني)
 - وضع قطع بالاستيكية في القابس " الفيشة " لمنع إدخال أي جسم به
 - ٤ عدم لس الأدوات الكهريائية الموصلة بالتيار بأند ميللة
 - ٥- عدم ترك جهاز كهربائي أو سخان موصلا بالتيار أثناء الاستحمام
 - ٦- عدم العبث بالتوصيلات الكهريائية
 - ٧- عدم محاولة صلاح أو صيانة أو تنظيف أي آلة كهربائية وهي موصولة بالتيار الكهربي
 - ٨- عدم وضع المواد القابلة للاشتعال بجانب الأجهزة الكهربية التي تبعث حرارة
 - ٩- عدم ترك بعض الأسلاك مكشوفة وغير المزولة
- ١٠- عدم وضع الأسلاك الكهريائية ملقاة على الأرض حتى لا يتعثر بها أحد عند السير وعدم وضعها أسفل السجاد















علك : عدم وضع أشياء معدنية بداخك القابس ؟

حتى لا نتعرض للصعق الكهربي

* علل : وضع قطعة بالسنيكية في القابس ؟

لمنع إدخال أي جسم به لأن البلاستيك مادة عازلة للكهرباء

* علل : عدم وضع الأسلاك الكهربائية ملقاة على الأرض ؟ حتى لا يتعثر بها أحد عند السير

* ماذا يحدث عند ؟ : تم إدخال جسم معدني في القابس ؟

سيتعرض الشخص المسك بالجسم العدني للصدمة الكهربية



علمنى رسول الله صلى الله عليه وسلم قال رسول الله على الله عليه وسلم من استغفر للمؤمنين و للمؤمنات كتب الله له بكل مؤمن ومؤمنة حسنة للهم اغفر للمؤمنين

السؤال الأول : أكهل العبارات الأتية

6	صيل للكهرباء	'-من امثلة المواد جيدة التوه	١
6		'- <mark>من ا</mark> لمواد العازلة للكهرباء	Ĭ

- ٤ - تؤدى ... أ إلى تدمير الأنسجة الجسم
 - ٥- لا يمكن إطفاء حرائق الكهرباء بالماء لأن الماء......
- ٦- من أسباب الحرائق الكهربية ،......
- ٧- تحدث الصدمة الكهربية نتيجة لمرور خلال جسم الإنسان
- - ٩- من احتياطات التعامل مع الكهرباء ،...
 - **١٠- من أسباب الحروق النا تجة عن الكهرباء....... ،.......**
- 11-الصدمة الكهربية الناتجة من سوءاستخدام الكهرباء تعتبر إصابة من النوع......
- ١٧- يعتبر من المواد جيدة التوصيل للكهرياء بينما الخشب من المواد
- ١٣ الألومنيوم من المواد للكهربية بينما البلاستيك من المواد للكهربية
 - ١٤ تحدث نتيجة مرورالتيارالكهربي في جسم الإنسان
 - 10-المواد التي تسمح بسريان الكهرباء خلالها هي مثل
- ١٦ يعتبر الحديد من المواد للكهرباء بينما يعتبر الخشب من المواد للكهرباء
- ١٧- تعتمد الأضرار الثانجة عن الصدمة الكهربية على المار في جسم الإنسان وكذ لك على ...



علمني رسول الله عليه وسلم ملى الله عليه وسلم	
قال رسول الله عليه وسلم إذا أحب أحدكم أضاه فليعلمه	
أنه يحبه	

منكرة النجم الساطع في العلوم



السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلهي

- ١-أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربي بجسم الإنسان
 - ٧- حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربية
 - ٣- أحد أخطار الكهرباء يؤدى إلى تلف أنسجة الجسم
 - ٤ مواد تسمح بمرورالتيارالكهربي من خلالها
 - ٥-مواد لا تسمح بمرورالتيارالكهربي خلالها

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- استخدام ساق من الخشب لدفع مصابي حوادث الكهرباء؟
 - ٧- لا يستخدم الماء في إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء؟
 - ٣- لا توضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد؟
 - ٤ وضع قطعة بالاستيكية في القابس؟
 - ٥- صنّاعة الأسلاك الكهربية من الألومنيوم أو النحاس؟
- **3- هناك خطر من عدم فصل التيارعن الأجهزة الكهربائية التي تولد حرارة بعد استخدامها ؟**

السؤال الرابع : اختر اللجّابة الصحيحة وها بين اللَّقواس

- ١- من المواد العازلة للكهرياء . . . (الأنومنيوم -النحاس -الحديد -البلاستيك والمطاط)
 - ٧- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء (الخشب البلاستيك الحديد)
- ٣-جميع المواد التالية تسمح بمرورالتيارالكهربي خلالها ما عدا (الحديد -النحاس -البلاستيك -الألومنيوم)
- ٤ كل مما يلي من الإصابات المباشرة لسوء استخدام الكهرباء ما عدا (الحروق -السقوط من فوق السلم -الصدمة الكهربية)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة النتية

- ١ ماذا نحدث له؟
- أ-تم ادخال جسم معدني في القابس؟
- ب- وضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد؟
- ج لامست الشرارة النانجة من الحريق الكهربي لأحد أجزاء الجسم ؟
 - د- بست أحد الأسلاك العراة وكنت ملامسا للأرض؟
 - ه- إطفاء الحريق الناتج عن الكهرباء بالماء؟
 - و بس الإنسان نسلك مكشوف يمر به تيار كهربي؟
- ز- عدم فصل التيارالكهربي عن الأجهزة الكهربية التي تولد حرارة ؟
 - ٢-اذكر بعض الاحتياطات الهامة عند التعامل مع الكهرباء؟
 - ٣- قارن بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء؟
 - ٤ كيف تحدث الصدمة الكهربية ؟





علمنى رسول الله صلى الله عليه وسلم AlBetaga.com فال رسول الله على الله عليه وسلم من سلك طريقا يلتمس فيه علما سهل الله له طريقا إلى الجنة







الدرس الأول: كسوف الشمس

مقدمة

- " بتألف الكون من الجرارة بما تحتويه من نجوم وكواكب
- * تتباعد المجرات في الكون عن بعضها بسرعات عظيمة فيتمدد الكون ولذلك فالكون لا يعرف له حجم
 - * المسافات بين مكونات الكون شاسعة وتقاس بوحدة السنم الضوئيم
 - * ظل الأشجار يحجب أشعة الشمس المباشرة فنشعر براعتد ال درجة الحرارة
 - * ينتشر الضوء على هيئة خطوط مستقيمة طا<mark>يًا لم يعترضه عائق</mark>
- * عندما يمر القمر بحيث يقع بين الأرض والشمس على استقامة واحدة يحجب ضوءها عنا ويتكون ظل للقمر وتسمى هذه الظاهرة كسوف الشمس



علل : الكون لا يعرف له حجم ؟ لأن الكون في حالة تبدد مستمر حيث تتباعد الجراث عن بعضها بسرعات عظيمة

- علل : نشعر باعندال درجة الحرارة في الظل ؟ نتيجة حجب أشعة الشمس الباشرة
- * ماذا يحدث عند ؟ : اعتراض جسم معنم " شجرة شمسية " لضوء الشمس ؟ يتكون الجسم ظل
- * ماذا حِدث عند ؟ : وقوع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ؟ يجدث كسوف الشبس



ظاهرة كسوف الشمس

* تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على إستقامة واحدة ويكون القمر في المنتصف حيث يلقى القمر ظله على الأرض حاجبا ضوءالشمس عن جزءمن الأرض

* إذا كنا في مكان ملائم لمَّاهدة الكسوف سنري قرص القمر المظلم يعبر قرص الشبس المضيَّ

كسوف الشمس على استقامة واحدة الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة ويكون القمر في المنتصف

كسوف الشمس / | ظاهرة حجب قرص الشمس كليا أو جزئيا |

Olto dib olto 🎤

- * لا تدوم ظاهرة كسوف الشمس أكثر من سبع دفائق وأربعين ثانيم
- * يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف تنتج أثناء مرورالقمر أمام قرص الشمس والجزء الذي يحجبه من الشمس غير الأ

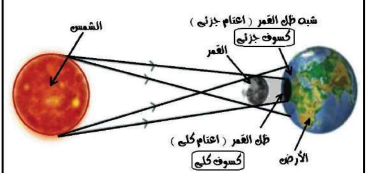


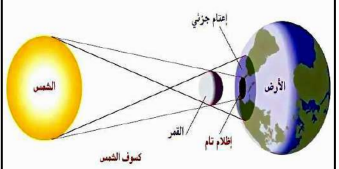












(الشكل مِثل ظاهرة كسوف الشمس)

- * لا نستطيع رؤية الشمس تماما (كسوف كلي) في منطقة ظل القمر (اعتام كلي)
- * يمكن رؤية جزء من الشمس (كسوف جزئي) في منطقة شبه ظل القمر (اعتام جزئي)

المنطقة المظلمة الني لا يصك إليها الضوء ننيجة وجود جسم معنم في مسار الضوء

المنطقة شبه المضيئة الني يصك إليها جزء من أشعة المصدر الضوئي

شبه الظل	ونطقت الظل	
منطقة تقع بين المنطقة المضاعة ومنطقة الظل	منطقة لا يصلها الضوء لوجود جسم معتم (القمر) في مسار الأشعة الضوئية	
نستطيع رؤية جزء من الشمس	لا نستطيع رؤية الشمس كليا	

أنواع كسوفى الشمس

اللسوف الحلقي	الكسوف الجزئي	اللسوف الللي
يتكون في منطقة إمتداد مخروط ظل القمر	يتكون في منطقة شبه ظل القمر على	يتكون في منطقة ظل القمر على
و عندما لا يصل مخروط الظل للأرض	الأرض	الأرض (قطرها ٢٥٠ كم)
لوجود القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض		
نشاهد الشبس كحلقة مضيئة لأن	نستطيع مشاهدة جزء من الشمس	لا نستطيع أن نشاهد الشمس كليا
القمر يدور حول الأرض في مدار بيضاوي	لأن القمر يحجب جزءمن قرص الشمس	لأن القمر يحجب قرص الشمس كليا
الشمس كقرص مظلم محاط بهالة مضيئة	تظهر الشمس على هيئة قرص ناقص	تظهر الشبس على هيئة قرص مظلم

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

ولأن أمشى مع أخى السلم في حاجة

أحب إلى من أن أعتكف في هذا

المسجد ريعني مسجد الدينة اشهرا



الكسوف الكلي / [يحدث في منطقة سقوط ظله القمر على الأرض وفيه لا نشاهر الشمس كلياً

الكسوف البرزئي / أيحدث عندما نكون الأرض في منطقة شبه ظل القمر ونشاهد جزء من الشمس

الكسوف العلقي/

(يحدث عندما لا يصل مخروط الظل لسطح الأرض ويكون القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض

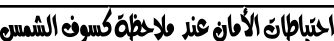




- * علك : خِنْلَفَ نوع الْكسوف نبعا لحركة القمر أمام قرص الشمس ؟
 - لأنه أثناء رحلة القمر أمام قرص الشمس يحجب جزءأو كل قرص الشمس
 - * علك : حدوث ظاهرة الكسوف الكلي للشمس ؟
- * علك : لا نسنطيح أن نشاهد الشمس كليا أثناء الكسوف الكلي ؟ لوقوع الأرض في منطقة ظل القمر على الأرض أ، لأن القمر يحجب قرص الشمس كليا
 - * علك : حدوث الكسوف الجزئي للشمس ؟

لوقوع الأرض في منطقة شبه ظل القمر على الأرض أ، لأن القمر يحجب جزء من قرص الشمس

- * علل : يحدث كسوف حلقي عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض ؟
- لأن القمر يدور حول الأرض في مدار بيضاوي ويحدث عندما لا يصل مخروط ظل القمر للأرض
 - * ماذا يحدث عند ؟ : عندما لا يصل مخروط ظل القمر إلى سطح الأرض ؟
- * ماذا بحدث عند ؟ : وقوع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض ؟ يجدث كسوف حلقي



احتباطات الأمان عند ملاحظة كسوف الشمس

١ - عدم النظر المباشر للشمس

لأن أشعتها تؤذي العين ويمكنها أن تذهب بالبصر خلال دقائق معدودة

٢- استخدام نظارات خاصة مشاهدة الكسوف

لأن الهالة الشمسية الخارجية تطلق الأشعة الضارة للعين (خاصة الشبكية) مثل الأشعة فوق الينفسجية والأشعة تحت الحمراء



ُ* ٱخر كسوف للشمس في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا كان يوم الأريعاء ٢٩ مارس ٢٠٠٦م ۖ وعلينا الانتظار حتى أغسطس ٢٠٢٧م لكي نتمكن من رؤيته مرة أخرى بالمنطقة (٢١ سنة)











* توهج الشمس في حالة الكسوف الكلي والجزئي والحلقي يكون ضعيغا

* تمكن العلماء منذ عصر البابليين الأوائل من معرفة أوقات حدوث ظواهر كسوف الشمس وخسوف القمر قبل حدوثه بعامين



* على : محذر الأطباء من النظر المباشر للشمس ؟

لأن أشعتها تؤذي العين ويمكنها أن تذهب بالبصر خلال دقائق معدودة



* علل : خطورة النظر إلى الشمس مباشرة بالعين المجردة حنَّى في الكسوف الكلي ؟

لأن الهالة الشمسية الخارجية تطلق أشعة ضارة للعبن "الأشعة فوق الينفسجية و تحت الحمراء" ويمكن أن تذهب باليصر

* ماذا يحدث عند ؟ : نظرنا بالعين المجردة إلى الشمس أثناء الكسوف ؟

تصابالعين بالأذىوقد يصابالشخص بالعمى

السؤال النول : أكهل العبارات النتية

- ١- أنواع الكسوف الشمسي و و حلقي
 - ٢- زمن كسوف الشمس لا يتعدى
- ٣- يختلف نوع الكسوف تبعا لحركةأمام قرص الشمس
 - ٤ توهج الشمس في حالة الكسوف يكون
- ٥- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تكون و والأرض على استقامة واحدة
 - ٣- عندما يقع القمر في مدارأعلي بالنسبة للأرض يتكون كسوف......
 - ٧- يكون بين الشمس و في حالة كسوف الشمس

 - ٩- لا نستطيع رؤية الشبس تهام في منطقة٩
 - ١٠ ظل القمر على الأرض يؤدي إلى حدوث ظاهرة

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض والقمر والشبس على استقامة واحدة ويكون القمر في المنتصف
- ٧- يحدث عندما لا يصل مخروط الخل لسطح الأرض ويكون القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض







منارة النجم الساطئ في العلوم





- ٤ يحدث في منطقة سقوط ظل القمر على الأرض وفيه لا نشاهد الشمس كليا
- ٥-المنطقة المظلمة التي لا يصل إليها الضوء نتيجة وجود جسم معتم في مسار الضوء
 - ٦- المنطقة شبه المضيئة التي يصل إليها جزء من أشعة الصدر الضوئي

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- يجذرالأطباء من النظر المباشر للشمس؟ ٢- الكون لا يعرف له حجم ؟
 - ٣- ي<mark>حدث كسوف حلقي عندما يقع القمر في مدار</mark> أعلى بالنسبة للأرض؟
 - \$ ح<mark>دوث</mark>الكسوفالجزئي للشمس ؟
 - ٥- يختلف نوع الكسوف تبعا لحركة القمر أمام قرص الشمس ؟
 - ٦-ارتداء نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس؟
 - ٧- نشعر باعتدال درجة الحرارة في الظل ؟

السؤال الرابع : اختر اللجابة الصحيحة هها بين اللقواس

١ – يتكون الكسوف الكلى في منطقة

- (ظل القمر على الأرض شبه ظل القمر امتداد مخروط ظل القمر ظل الأرض على القمر)
- ٧- يتكون كسوف للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض (كلي -جزئي -حلقي)
- ٣- ظل الأشجار يحجب أشعة الشمس المباشرة فتشعر (بالحرارة الشديدة باعتدال الحرارة بالبرودة الشديدة)
 - ٤ يحدث الكسوف الحلقي بسبب وجود القمر في مدار بالنسبة للأرض (أعلى -أسفل مواز متوسط)
- ٥- منطقة الظل الحقيقي منطقة يحجب عنها أشعة الضوء الباشرويسمي (الإعتام الكلي -الإعتام الجزئي -الإضاءة)
 - ٣- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس تحدث ظاهرة (الخسوف الكسوف الخسوف والكسوف)
 - ٧- ينتشر الضوءِ في خطوط مستقيمة طالما (أعترضه عائق -لم يعترضه عائق -كل ما سبق)
 - ٨- يحدث الكسوف دائما (ليلا نهارا ليلاونهارا على مداراليوم)
 - 9-القمر جسم (مضئ -معتم -كل ما سبق)
 - ١٠ القمر يدور حول الأرض في مدار (دائري بيضاوي مثلث)
 - ١١-زمن كسوف الشمس لا يدوم أكثر من (٣دقائق -٧دقائق ٩دقائق)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة الأتية

- ١- الشكل الذي أمامك يمثل ظاهرة فلكية هي
 - وتعدث..... (ليلا نهارا)
- * أكتب البيانات الدالة على الأرقام الموجودة على الشكل
- ٢- ماذا يحدث عند ؟ ١- مشاهدة كسوف الشمس بدون نظارة خاصة ؟
- ٧- نظر أحد الأشخاص إلى الشمس مباشرة بالعين الجردة لفترة طويلة ؟



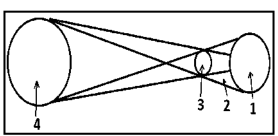
خفيفتان على اللسا

ثقیلتان فی المیزان حبیبتان إلی الرحمن

سيحان الته ويجمده

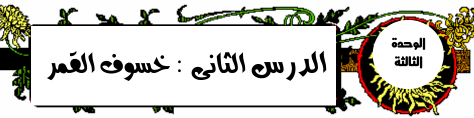
سحان الله العظيم











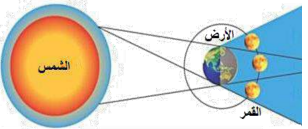


* تحدث ظاهرة خسوف العَمر عندما تقع الأرض بين القمر (عندما يكون بدرا) والشمس على استقامة واحدة

وتكون الأرض بين القمر والشمس وعلى إستقامة واحدة

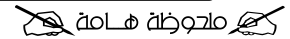
فتحجب الأرض ضوء الشمس أوجزءا منه

* بمكن رؤية خسوف القمر يسهولة من فوق سطح الأرض حيث يتلون سطح القمر تدريجيا باللون الأخر ثم يعود للونه العادي



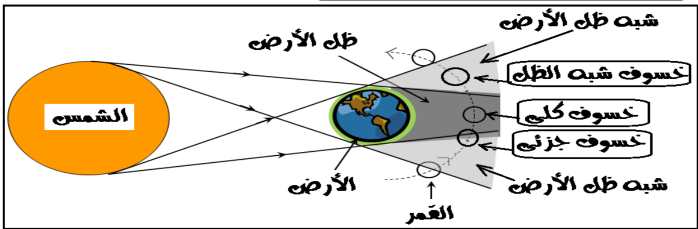
رُئِلللهِ ضَا الصَّارِ / أَظَاهِرةُ فَلَكِيةُ نَنشا عِنَما نَفَى الأَرْضِ بِينَ القَمْرُ والشَّمْسِ على استقامة واحدة

فسوف الصَّمر/ | ظاهرة فلكية تحدث ليلا قد مَّنْد اكثر من ساعنين |



- * تحدث ظاهرة خسوف العَمر ليلا في منتصف الشهر العَمري
 - * تعدث ظاهرة خسوف العمر بعدل خسوفين للل سنت





(الشَّلَلُ عِنْلُ ظَاهِرَةُ خُسُوفُ العَّمِرِ)

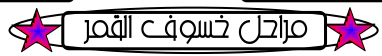
- * يكون الخسوف كليا إذا وقع القمر كاملا في منطقة ظل الأرض مما يحجب ضوء الشمس عن القمر
 - * يكون الخسوف جزئيا إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض

رِلْنَطْكَةَ ظُلِ الْأَرْضِ / | المنطقة التي التي ننحجب فيها الشمس كاملة ويظهر فيها الخسوف الكلي للقمر

منطَقة شُبّة ظل الَّارض/ [المنطقة الني يحجب فيها جزء من ضوء الشمس عن القمر







في الشكك اطقابك

يوضح جزءا من مراحل خسوف القمر في ٢١ فبراير عام ٢٠٠٨م والذي بدأ عند الثالثة صباحا وانتهى في الثالثة وإحدى وخمسين دقيقة

س : احسب الزمن الذي استغرقه هذا الخسوف ؟

زمن الخسوف واحد وخمسون دقيقة

س : صف وحدد أنواع الخسوف الني بوضحها ؟

أنواع الخسوف: خسوف كلي و خسوف جزئي

س : منى بحث الخسوف ؟

يحدث الخسوف عندما تكون الأرض بين القمر والشمس وعلى استقامة واحدة



أنواع خسوفي القور

خسوف شبه الظل	الخسوف الجزئى	الخسوف الللج
يحدث عندما يقع القمر بأكمله في	يحدث عندما يدخل جزءمن	يحدث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل
منطقة شبه ظل الأرض	القمر في منطقة ظل الأرض	الأرض وتكون انشمس والأرض والقمر جميعا على
		خط مستقيم واحد وتتوسط الأرض بين الشمس
		والقمر
يصبح ضوءالقمر باهتا دون أن ينخسف	نستطيع مشاهدة جزءمن القمر	لانستطيع أن نشاهد القمر كليا
يبدوالقمر كقرص لونه أحمر باهت		لون القمر يميل للحمرة بسبب الأشعة الحمراء
ولا يعتبر ذلك خسوفا		التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي
		للأرض

النسوف الكلى/ أيحث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض

النسوف البرزئي/ [ظاهرة فلكية تحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض

رفسوف شبه الظل/ [يحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط







الأشمة المراء/ (أشعة لا يمكن امنصاصها من أعلى الغراف الجوى للأرض فنسبب حمرة القمر من براية الخسوف الكلي



علك : قد يكون خسوف القمر كليا أو جزئيا ؟

يكون كليا عندما يقع القمر كاملافي منطقة الظل ، يكون جزئيا عندما يقع جزء من القمر في منطقة الظل

* علل : في بداية الخسوف الكلي مِيك لون القمر للحمرة ؟

بسبب الأشعة الحمراء التي لا يمكن امتصاصها من أعلى الغلاف الجوي للأرض

* علك : لا يحدث خسوف حلقي للقمر مثل الكسوف الحلقي للشمس ؟ ﴿ لَأَنْ الأَرْضُ أَكْبَرَ حَجِمًا مِنْ القمر

* ماذا جِدث عند ؟ : وقوع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة ؟ - تعدث ظاهرة خسوف القمر

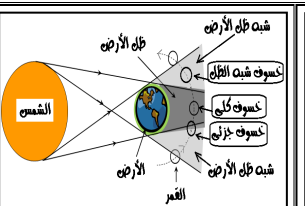
* ماذا يحدث عند ؟ : دخول القمر بأكمله منطقة ظل الأرض ؟ - يجدث خسوف كلي للقمر

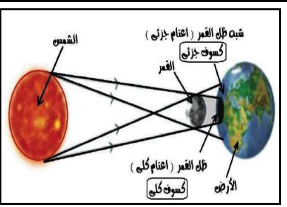
* ماذا يحدث عند ؟ : دخول جزء من القمر في منطقة ظل الأرض ؟ _ يجدث خسوف جزئي للقبر

ماذا حِدث عند ؟ : وقوع القمر باكمله في منطقة شية الظل ؟ يبدو كقرص أحمرولا يعتبر ذلك خسوفا

وجه المقارنة	كسوف الشمس	خسوف القمر	
سنت جدوره	وقوع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة	وقوع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة	
وقت حدوثه	نهارا (فينهاية الشهر القمرى)	ليلا (في منتصف الشهر القمري)	
الاحتياطات	يتطلب احتياطات أو تحذيرات أوأجهزة خاصة	لا يتطلب احتياطات أو تحذيرات أ وأجهزة خاصة	
مرته	لا يدوم أكثر من سبع دقائق وأربعين ثانية	قد يمتد لأكثر من ساعتين	
تأثيره	يسبب أضرار بالغة للعين عند النظر إليه مباشرة	لا يسبب أى ضرر على العين عند النظر إليه	
أنواعه	كسوف كلى ، كسوف جزئي ، كسوف حلقي	خسوف کلی ، خسوف جزئی	
with the transfer of the state			

كل منهما ظاهرة فلكية ينتج عنها حجب جزءاوكل من الشمس والقمر أوكل منهما عن سكان الأرض لفترة من الوقت





الشكك





- " تنشأ ظاهرة خسوف العَمر ليلا في منتصف الشهر العَمري عندما تحجب الأرض ضوءالشمس أو جزءا منه عن القمر
 - * تحدث ظاهرة خسوف العمر بهعدل خسوفي للل سنم
 - والمرة الوحيدة التي حدث فيها الخسوف ثلاث مرات في عام واحد هي عام ١٩٨٢ م
 - * لا جد 3 خسوف حلعَج للقمر لأن الأرض أكبر حجما من القمر

🔊 olcodis 🔊

* يعود القمر إلى نفس النقطة التي يحدث فيها الكسوف أو الخسوف بعد ١٨ سنة و٣٠.١١ يوم وهذا يسمى دورة الساروس للقمر والتي اكتشفها البابليون في العصورالقديمة

دورة الساروس للقمر/

دورة النشفها البابليون قدما حيث يعود القمر لنفس النقطة الني جِدث فيها الخسوف أو الكسوف بعد ١٨ سنة و ١١,٣ يوم



علك : لا ينطلب خسوف القمر احنياطات أو أجهزة خاصة عند النظر إليه ؟

ُ علل : لا نُؤثر ظاهرة الكسوف والخسوف في حياة الناس على الأرض؟

لأنهما ظاهرتان طبيعيتان تحدثان نتيجة دوران القمر حول الأرض وهما يدوران حول الشمس

* علك : ظاهرة الكسوف والخسوف نعد نطبيقا لظاهرة الظلاك ؟

لأن كل منهما ينتج عنها حجب جزءاًو كل من الشمس والقمر عن سكان الأرض لفترة من الوقت

- * علك : نَنْكُرُ طُواهُرُ الْكُسُوفُ وَالْخُسُوفُ بَصِفَةً دُورِيةً وَمِكُنُ النَّبُوُ بِهَا ؟ لأن القمر والأرض يدوران في مدارات منتظمة وثابتة
 - * علك : تحدث دورة الساروس للقمر ؟

لأن القمر يعود إلى نفس النقطة التي يحدث فيها الكسوف أو الخسوف بعد زمن معين

* علك : حدوث خسوف القمر بمعدل مرئين كل سنة ؟ نتيجة دوران القمر والأرض حول الشمس



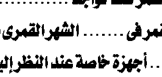
لأنه لا يسبب أضرار للعين

بدرتناي

** -** 411	- "-1-1 11	1./1	_	1 _ 4 11	11411
الالي	العبارات	احول	•	Ще	السوال

وو	نواع خسوف القمر	۱- من أ
----	-----------------	---------

- ٢- تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد بين و
- ٣- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في الشهر القمري بينما ظاهرة كسوف الشمس في الشهر القمري
- ٤- لا تتطلب ظاهرة أجهزة خاصة عند النظر إليها بعكس ظاهرة التي تسبب أضرار بالغة للعين عند النظر إليها











السؤال الثاني: أكتب الوصطلح العلهي

- ١- ظاهرة فلكية تحدث عندما تكون الأرض بين القمر والشمس ٧- يحدث عندما يكون القمر بالكام<mark>ل في منطقة ظل الأرض</mark> -
 - ٣- يحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض ٤ يحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط
 - ٥- منطقة إذا وقع فيها القمر بأكمله يبدو كقرص لونه أحمرولا يعتبر خسوها

١٠ - عندما يكون القمر بأكمله في منطقة الأرض فإنه يبدو كقرص لونه

السؤال الثالث : علل لها ياتي

٣- في بداية الخسوف الكلي يميل لون القمر للحمرة ؟

٥-الكسوفوالخسوف تعد تطبيقا لظاهرة الظلال ؟

١- قد يكون خسوف القمر كليا أو جزئيا .

- ٢- لا يتطلب خسوف القمر أجهزة خاصة عند النظر إليه ؟
- ٤- لا يحدث خسوف حلقي للقمر مثل الكسوف الحلقي للشمس ؟
- ٦- تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤبها ؟

..... ولا يعتبر ذلك خسوها

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة مها بين الاقواس

- ١- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في الشهر القمري (نهاية -منتصف-أول)
- ٢- كل مما يأتي من أنواع خسوف القمر ما عدا (خسوف حلقي خسوف كلي خسوف جزئي)
 - ٣- تعدث ظاهرة للقمر عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض
 - (الكسوفالكلي -الكسوفالجزئي -الخسوفالكلي -الخسوفالجزئي)
- ٤ تنشأ ظاهرة خسوف القمر عندما تقع الأرض والشمس على استقامة واحدة تقريبا ويكون.
- (القمر بين الأرض والشمس-الأرض بين القمر والشمس-الشمس بين الأرض والقمر-النجوم بين الأرض والقمر)
 - ٥- تنشأ ظاهرة خسوف القمر في
- (نهاية الشهر القمري منتصف الشهر القمري بمعدل خسوفين كل سنة -أوائل الشهر القمري وتظل للدة ساعة أو ساعتين)
 - ٦- يحدث للقمر (خسوف كلي خسوف جزئي -كسوف كلي -كسوف جزئي كل ما سبق)
 - ٧- تحدث ظاهرة خسوف القمر بمعدل لكل عام (مرة واحدة -مرتين ثلاث مرات)
 - ٨- زمن حدوث ظاهرة الخسوف. زمن حدوث ظاهرة الكسوف (أطول من -أقل من -مساو ل -ضعف)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة النتية

- ١- ماذا يحدث عند؟ أ-وقوع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة؟ ب-دخول القمر بأكمله منطقة ظل الأرض؟
- د- وقوع القمر بأكمله في منطقة شبة الظل ؟ ج- وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض؟
 - ٢- قارن بين: أ-كسوف الشمس و خسوف القمر ب- الخسوف الكلي والخسوف الجزئي













🍱 الدرس الثالث: رصد الغضاء

مقدمة

- " تستطيع عيوننا التحديق البسيط في النجوم لكنها لا تساعدنا على معرفة كيف تبدو النجوم فعلا
- * لكي نرى النجوم بوضوح أكثر ونعرف المزيد عنها فإننا نحتاج أن ننظر من خلال جهازيسمي التلسلوب



رصد الفضاء نشاط بشرى قديم

* منذ القدم والإنسان يطالع النجوم والكواكب حتى تمكن من وضع حسابات دقيقة لحركتها في الفضاء فمثلا



" إكتشف البابليون في العصور القديمة أن القمر يعود لنفس النقطة التي يحدث فيها الخسوف أو الكسوف بعد ١٨ سنة و ١١ يوما (دورة الساروس للقمر)



" أنشأ العلماء العرب المراصد الفلكية على الأماكن المرتفعة مثل الجبال لرصد حركة الكواكب و النجوم والأقمار



* أثبت العالم العربي الحسن بن الهيثم أن الرؤية تتم بسبب مقدار الضوء المتعكس أوالصادرمن الأشياء على العين





* بناء على نظرية الحسن بن الهيثم بني العلماء فكرة إختراع التلسكوب حيث يقوم التلسكوب باستقطاب (تجميع) مقدارأكبر من الضوء الصادر من النجوم البعيدة أو المنعكسة من الكواكب السابحة في هذا الكون



التلسكوب / | جهاز يسنخدم لرؤية الأجسام البعيدة ومنه ما يسنخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض

التلسكوب الضلكي / (اله نقوم بنجميه الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح فهي نكون صورة مقربة للأجرام السماوية

تلسكوب حاليليو

- * صنع جا ٹيليو أول تلسكوب فلكي عام ١٦٠٩ م
- * جاليليو كان أول من تمكن من رؤية جبال القمر بواسطة التلسكوب













- * علك : اهنم الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب ؟
- لأن الإنسان قديما أراد أن يجد تفسيرا للظواهر الكونية التي كان يلاحظها
 - * علل : للعرب ناريخ كبير في رصد الفضاء واستكشافه ؟

لأنهم صنعوا آلات لرصد الشمس والقمر والكواكب ودراسة أحوال النجوم

- * علك : النَّلسكوبات نُكُونُ صور مقربةُ للأجرام السماوية ؟ لأنها تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح
- * علك : لا نسنخدم كك النلسكوبات لرؤية الأجسام البعيدة ؟ لأن منها ما يستخدم لرؤية الأجسام على سطح الأرض
- * ماذا بحدث عند ؟ : عدم اختراع الناسكوب ؟ لا عرفتا الأجرام السماوية كالنجيم







- * صنعت التلسكوبات في أول الأمر من العدسات مثل (تلسلون جالبلبو)
 - * هناك الكثير من أنواع التلسكوبات حسب نوع الأشعة التي تستقبلها -مثل الأشعة الضوئية المرئية أو تحت الحمراء وفوق البنفسجية
- * الأماكن التي يعمل بها الفلكيون والتي تحفظ التلسلوبات بداخلها تسمى مراصر سقفها على شكل فبرة تنفتح أثناء اللبل لكشف التلسكوب وتوجيهه إلى أي جزء من السماء

القراصد/ | الأماكن التي يعمل بها الفلكيون والتي تحفظ النلسكوبات بداخلها |





- علك : يفضك إقامة المراصد الفلكية فوق الجباك العالية ؟
- * علك : كأن ينم اسنطراع هاإل الشهر العربي قديما بالصعود فوق الجبال واطأذن ؟ لزيادة مجال الرصد ووضوح الرؤية يكون أفضل
 - * على : خَنْلُفُ النَّلْسُكُوبَاتُ الأَرْضِيةُ عِنْ بِعَضِهَا ؟

لأنها تختلف من حيث نوع الأشعة التي تستقبلها مثل الأشعة الضوئية المرئية أو الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة فوق البنفسجية

* علل : انفناح قبة سقف المراصد ليلا ؟ ﴿ * علل : المراصد الفلكية سقفها على شكك قبة ننفنح أثناء الليك ؟ لكشف التلسكوب وتوجيهه إلى الأجرام السماوية في الكون



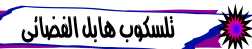








* تمكن الإنسان في الأونة الأخيرة من وضع تلسكوبات تدور حول الأرض محملة على أقمار صناعية ومحطات فضائية خارج الغلاف الجوي(أشهرها تلسكوب هابل)





- * يدور في مدار على ارتفاع ٥٩٣ كم فوق سطح البحر
- * تم إطلاقه في مكوك فضائي في إبريل عام ١٩٩٠م بعد ١٠ سنوات من التصميم و البناء
 - *طوله١٦ متر تقريبا
 - * يستخدم فيه اطرابا
 - * قدم لنا أوضح وأفضل صور للكون
 - * يكمل مداره الدائري حول الأرض بين ٩٧ ٩٩ دقيقة = 114061115



* من المتوقع أن يخرج تلسكوب هابل من الخدمة عام ٢٠١٤م بعد ٢٤ سنة من العمل حيث قدم لنا أفضل الصور للأرض والفضاء منذ عام ١٩٩٠م ويبدل بتلسكوب (جيمس ويب)الجديد والذي سيقدم صورا اجالات أبعد وأوسع من هابل

﴾ أنواع التلسلوبات ﴿

١ - تلسلوبات تستخدم العدسات : لتجميع الضوء والموجات الكهرومفنا طيسية

مثل تلسكوب جاليليو (أرضية)

7 - تلسلوبات تستخدم اطرابا : لتجميع الضوء والموجات الكهرومفنا طيسية مثل تلسكوب هايل (فضائية)





لأنه سيقده صورا لجالات أبعد وأوسع من هابل " للأرض والفضاء "

* علك : النَّلسكوبات التي نُدور حول الأرض أنواع ؟

لأن منها ما يعمل على تجميع الضوء باستخدام عدسات ومنها ما يجمع الضوء باستخدام مرايا

* ماذا جِدِث عِنْدِ ؟ : خروج للسكوب هابل من الخدمة ؟

سيحل محله تلسكوب جيمس ويب الذي سيقدم صورا لجالات أبعد وأوسع من تلسكوب هابل













◉ ما الميزة الخاصة بوضْع التلسكوبات في الفضاء عن وضْعها على سطح الأرض؟

* زيادة عجال الرصد ووضوح أكثر للصور بعيدا عن الملوثات العالقة في جو الأرض كالأتربة والبخار

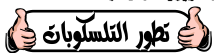


- علل : ينشر الإنسان حاليا محطات فضائية ويرسل الأقمار الصناعية خارج الأرض
 - * علل : يفضل وضع النلسكوبات في الفضاء عن وضعها على سطح الأرض ؟ لاستكشاف الفضاء الخارجي ولزيادة واتساع ووضوح مجال الرصد بعيدا عن الملوثات
- * علل : اسنكشاف الفضاء البعير ينطلب وضى المراصر الفلكية خارج الغراف الجوى ؟ حتى تكون الرؤية أوضح بسبب الفلاف الجوي
 - · ماذا يحدث عند ؟ : وضع النلسكوبات في الفضاء ؟

تكون الصورة المتكونة بواسطتها أكثر وضوحا ويزيد مجال الرصد







* تلسلوب جاليليو الأرضى ____ تلسلوب هابل الفضائي ____ تلسلوب جيمس ويب الفضائي

* علك : نطور رصد الفضاء واستكشافه بنطور صناعة النلسكوبات ؟

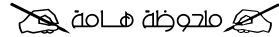
حيث كان الاعتماد على التلسكوبات الارضية (تلسكوب جاليليو) التي واجهتها العوائق وعدم وضوح الرؤية بسبب الأترية والغبارثم استخدم تلسكوب هابل الفضائي الذيدار حول الأرض وأعطانا أفضل صور للكون



- * الأقمار الصناعية الدوارة عبارة عن مراصد فلكية تدرس النجوم و الجرائ من خارج الفلاف الجوي للأرض
 - *في عام ١٩٥٧م تم بنجاح إطلاق أول قمر صناعي (سبوتنيك) في مدار حول الأرض
 - *منذ ذلك الوقت أطلق العديد من الأقمار والحطات الفضائية في مدارات حول الأرض وهي ترسل صورها عن الأرض والكون الفسيح بانتظام

رالأقمار الصناعية الدوارة / | مراصد فلكية ندرس النجوم واطجرات من خارج الغلاف الجوى للأرض

سبه تنيك / | أول قمر صناعي دار حول الأرض تم إطراقة بنجاح عام ١٩٥٧ م |



* إذا نظرنا للفضاء الخارجي باستخدام التلسكوبات فإننا نرى الجراحَ والجموعة الشمسية











- * الجرائ هي مجموعات من ملايين النجوم تكون جزرا من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس بالفضاء
 - * نحن نعيش في مجرة (درب التبانة) و تختلف الجرات في أشكا لها
 - * شكل مجرة درب التبانة لولبي ولها أربع أذرع
 - * مجرة درب التبانة بها أكثر من مائتم ملمار من النجوم
 - * تعتوى عررة درب التبانة على الكثير من الجاميع النجمية بما فيها المجموعة الشمسية التي ينتمي إليها كوكب الأرض
 - * تقع الأرض التي تنتمي للمجموعة الشمسية في مجرة در و التبانق
 - * تقع الجموعة الشمسية على إحدى أذرع مجرة درب التبانة





المصات / مجموعات من ملايين النجوم نكون جزرا من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس من الفضاء وتخلف في أشكالها

رد [ب النبانات] [مجرة لولبية الشكل نعيش فيها لها أربى أذرى نوجد مجموعننا الشمسية على أحد هذه الأذرى

🚄 ۱- الجموعة الشمسية 🎍

كواكب المجموعة الشمسية البعيدة	كواكب الجموعة الشمسية القريبة	وجه العارنة
كبيرة	صفيرة	الحجم
غازية	صغرية	الطبيعة
المشترى – زحل – أورانوس – نبتون	عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ	र्योह ७ व्यञ

* علل : خَنْلُفُ طَيِقَةً كُوكِبِ الأَرْضِ عِنْ طَيِقَةً كُوكِبِ زَحْلُ ؟

لأن كوكب الأرض من الكواكب الصخرية صغيرة الحجم بينما كوكب زحل من الكواكب الغازية كبيرة الحجم



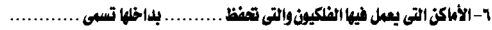
السؤال الأول : أكهل العبارات الأتية

- ١-تقع الجموعة الشمسية في مجرة
- ٧- تلسكوب هابل تستخدم فيه بدلا من العدسات
- ٣-شكل مجرة درب التبانة ولها أذرع
- ٤ يعتبر تلسكوب من أشهر التلسكوبات التي تدور حول الكرة الأرضية
- ٥-..... عبارة عن مراصد فلكية تدرس النجوم والأجرام من موقعها خارج الفلاف الجوى









٧ - تقع الأرض التي تنتمي للمجموعة الشمسية في مجرة

٨- يعد العالم أول من قام بصنععام ١٦٠٩ م الذي يستخدم في رؤية الأجرام السماوية كالنجوم والكواكب

٩- الأقمار الصناعية عبارة عن مراصد فلكية تدرس ، من موقعها خارج الغلاف الجوي للأرض

السؤال الثاني : أكتب الهصطلح العلهي

١ – عالم صنع أول تلسكوب فلكي عام ١٦٠٩ م - ٧- الأماكن التي يعمل بها الفلكيون والتي تحفظ بها التلسكوبات

٣- تسكوب يدور حول الأرض ويقدم صورا واضحة للكون ٤- آلة تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح

٥- مراصد فلكية تدرس النجوم والجرات من موقعها خارج الفلاف الجوى الخارجي

7- مجموعات من ملايين النجوم تكون جزرا من الضوء وسط محيط الظلام الدامس في الفضاء الخارجي وتختلف في أشكا لها

السؤال الثالث : علل لها يأتي

٧- يَفْضُلُ وَضِعَ الْتُلْسِكُوبَاتُ فِي الْفُضَّاءِ عَنْ وَضَعِهَا عَلَى الأَرْضُ ؟ ١- تختلف طبقة كوكب الأرض عن طبقة كوكب زحل ؟

٤ - يفضل إقامة المراصد الفلكية فوق الجبال العالية ؟ ٣- انفتاح قبة سقف المراصد ليلا؟

٥-التلسكوبات التي تدور حول الأرض أنواع ؟ ٦- اهتم الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب ؟

السؤال الرابع : اختر اللجابة الصحيحة هما بين اللقواس

١- من كواكب الجموعة الشمسية كبيرة الحجم (المشترى - عطارد - الزهرة)

٧- من كواكب الجموعة الشمسية ذات الطبيعة الصخرية (المشترى – الزهرة – زحل – نبتون)

٣- أول عالم قام بصنع تلسكوب فلكي هو (جا ليليو – فاراداي – هابل –أديسون)

٤- من الكواكب الصخرية الصغيرة كل مما يأتي ما عدا (الأرض - المشتري - الزهرة)

٥- أي الكواكب التالية ضخم وذو طبيعة غازية (الأرض - زحل - المريخ - عطارد)

٣- الجرات عبارة عن مجموعة من ملايين (الكواكب -الأقمار -النجوم -الأقمار الصناعية)

٧- الأقمار الصناعية عبارة عن مراصد فلكية تدرس النجوم والأجرام من موقعها

(خارج الفلاف الجوي للأرض - على سطح الأرض -جميع ما سبق)

٨- الجرات عبارة عن مجموعة من ملايين (الكواكب - الأقمار - النجوم - الأقمار الصناعية)

٩- نحن نعيش في مجرة درب التبانة وهي (دائرية الشكل - لولبية الشكل - مستطيل الشكل

١٠ - يصل طول تلسكوب هابل إلى (٦ أمتار - ٢٦ مترا - ١٦ مترا - ٧ أمتار)

١١ – أول عالم قام بصنع تلسكوب فلكي هو (أديسون – جا ليليو – فاراداي)

١٢- شكل مجرة التبانة (تولبية لها ثلاث أذرع - كروية لها ثلاث أذرع - لولبية لها أربع أذرع - كروية لها أربع أذرع)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة النتية

١- ماذا يحدث عند؟ أ- وضع التلسكوبات في الفضاء؟ ب- خروج تلسكوب هابل من الخدمة؟ ج- عدم اختراع التلسكوب؟

٣- قارن بين كوكب عطارد والمشترى من حيث الحجم والطبيعة ٧-أذكر أهمية التلسكوب الفلكي







اعتصاص وانتغال اطاء والأملاح المعرنية في النبات



" يتكون النبات الأخضر من : الجموع الجذري والجموع الخضري

الجموع الجذري : يشمل الجذروتفرعاته وما تحمله من الشعيرات الجذرية

الجموع الخضرى: يشمل الساق وتفرعاته وما تحمله من براعم وأوراق وأزهار

وتماريداخلها بذور

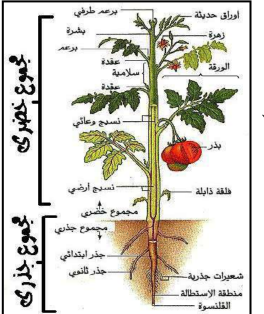
عملك الناء الضوئار)

* هي عملية يكون بها النبات الأخضر غذاءه من المواد الموجودة في البيئة حيث:

(ثانيم أكسير اللربون) من الهواء الجوي

(اطاء والأعلاج اطعدنين) من الترية

(الطاقة الضوئية) من أشعة الشمس





* يحتاج النبات كميات ضئيلة جدا من عناصر أخرى مثل ؛ الفوسفور-الماغنسيوم-الكالسيوم-الزنك-النيتروجين ً وهذه العناصر ضرورية لحياة النبات

عملية البنا، الضوئي/

عملية البنا، الضوئي / عملية يصنى بها النبات غناءه بمواد بسيطة في وجود ضوء الشمس

عملية حيوية يقوم بها النبات الأخضر للكوين غناءه من مواد البيئة

علل : الضوء مهم جدا للنبات ؟ لأن بدونه لا يستطيع النبات صنع غذاءه بنفسه في عملية البناء الضوئي



المجموع الجذري / [جزء من النبات ينغلغه بين حبيبات النربة ويقوم بنثبينه

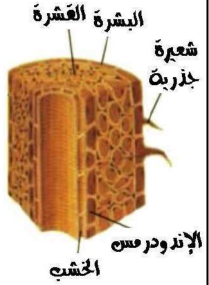
الوظيفة

١- تثبيت النبات في الترية ٢- إمتصاص الماء والأملاح من التربة

ألتركيب

١-الخشب ٢-الإندودرمس ٣-القشرة ٤-البشرة ٥-الشعيرات الجذرية

* علل : المجموع الجنرى للنبات ينفرع وينغلغل بين حبيبات النربة ؟ لتثبيت النبات في التربة وإمتصاص الماء والأملاح من التربة





Xvlem tube



*الشعيرات الجذرية تمتص الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى داخل جدر النبات عن طريق الغشاء الخلوى شبه المنظد

الشعيرة الصِدْرية > ﴿ زُرَيْبِ مِنْ مِنْ بِشَرَةَ الْجِنْرِ يَقُومُ بِامْنُصَاصِ الْمَاءُ ﴾

خصانصها

- ١- الشعيرات الجدرية تمتد من الجزر
- ٢- الشعيرات الجدرية مبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من السبتوبلازم
 - ٣-الشعيرات الجذرية فيها فجوة عصارية كبيرة
- الشعيرات الجدرية عمرها بضعة أبام أو أسابيع لأن خلايا البشرة تتمزق بين حين وآخر بسبب الاحتكاك مع حبيبات التربة أثناء تمدد الجدر و تعوض هذه الشعيرات باستمرار



دور الشعيرات الجذرية وملاء متها في اعتصاص الماء والأفلاع العدنية



- ٢- عددها كبير ومحتد خارج الجذر : مما يزيد من مساحة سطح الإمتصاص
- ٣- تركيز المحلول داخل فجوتها العصارية أكبر من تركيز عملول التربة :
 مما يساعد على انتقال الماء إليها من التربة بواسطة الخاصية الاسمونية
- ٤- تغرز مادة لزجة: تساعد على تغلغل الجدريين حبيبات التربة وتجدب الماء فتعمل كأغشية مائية وتسهل عملية الإمتصاص

01114061115 - 01062202518

* علل : عمر الشعيرة الجنرية لا ينجاوز بضعة أيام أو أسابيع؟

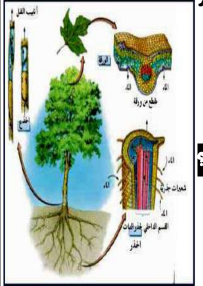
لأن خلايا البشرة تتمزق بين حين وآخر بسبب الاحتكاك مع حبيبات التربة أثناء تمدد الجذر

- * علك : جدر الشعيرات الجذرية في النبات رقيقة ؟
 - لتسمح بنفاذ الماءوالأملاح خلالها
- * علل : عدد الشعيرات الجذرية كبير وامتدادها خارج الجذر؟

لتزيد من مساحة سطح الامتصاص

- * علل : نركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من نركيز محلول النربة ؟
 - حتى ينتقل الماءمن التربة إلى خلايا الجذرعن طريق الخاصية الاسموزية
 - * علل : نفرز الشعيرة الجذرية في النبات مادة لزجة ؟ تساعد على تغلغل الجذريين حبيبات الترية وتسهل الامتصاص





إعداد: أ/أحمد حمدى

فرع مورق

فطن

شعيران

عجلول فلون

ّزهرة





* ماذا جِدِث عند ؟ : لم نفرز المادة اللزجة من خلال الشعيرة الجنرية ؟

يصعب تغلفل الجذريين حبيبات الترية ويصعب جذب الماء



صعود العصارة من الجذر إلى باقى أجزاء النبات

- * عند وضع جدور نبات صغير مزهر في حملول الأبوسين (أحمر اللون)
 - * تتلون العروق و الأوراق وأنسجة الساق الماخلية باللورج الأحمر

بالنسبة للهاء

١- الشعيرات الجدرية تمتص الماء عبر غشائها شبه المنفز عن طريق الخاصمة الأسعوزية

(من التربة ذات التركيز المنخفض للأملاح إلى الفجوة العصارية في الشعيرة الجذرية

ذات التركيز المرتفع للأملاح) أو (من التركيز المرتفع للماء إلى التركيز المنخفض للماء)

٢- ينتقل الماء خلال خلايا أنسجة الجذرالذي يحتوي على الإند ودر مس (البشرة الداخلية) الذي يقوم بتنظيم مرورالماء إلى نسيج الخشب الذي يرفع العصارة إلى الساق وباقي أجزاء النبات

بالنسبة للأملاح

١-الغشاء الخلوي له خاصية النفاذ الإختياري حيث يسمح للأملاح التي يحتاجها النبات فقط بالمرور خلاله

٢- لكي يقوم النبات بعمليت الاعتصاص يحتاج قدرا من الطاقة يحصل عليها من عمليت التنفس



- *الغشاء الخلوى شبه المنفذ في الشعيرات الجذرية يمتص الماء عن طريق الخاصية الأسعوزية
- "الغشاء الخلوى شبت المنفذ في الشعيرات الجذرية يمتص الأملاح المعدنية عن طريق خاصية النفاذ الاختياري

الفاصية السلوزية/ | خاصية نعمك على نقل الماء والأمراخ من النربة عبر غشاء شبه منفذ للشعيرة الجذرية

الفاصيت الاسموزيت/

[اننقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة نركيز عال للماء إلى منطقة نركيز منخفض للماء

السماح لبعض الأمراح المعدنية بالمرور خرال الغشاء الخلوي طبقا لما يحناجه النبات فاصية النفاذ الإفتياري/

الاندودرمس البشرة الدافلية / [خرايا في جنر النبات نقوم بننظيم مرور الماء إلى نسية الخشب

نركيب في النبات مر خلاله الماء من الجنر إلى الساق إلى الأوراق

- * علل : نسنطيع الشعيرات الجذرية امنصاص الماء من النربة ؟
- لأن تركيز الأملاح في فجوتها العصارية أعلى من تركيز الأملاح في الترية
- * علل : يندفئ الماء من النربة إلى داخل الشعيرة الجذرية عبر غشائها شبه المنفذ ؟ لأن تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول الترية







· عله : يوجد غشاء خلوى في الشعيرات الجذرية ؟

لأنه غشاءشبه منفذ يسمح بمرورالاء بالخاصية الاسموزية والأملاح بخاصية النفاذ الاختياري 🗝 🎞

* ماذا جِدِث عند ؟ : عدم وجود الغشاء الخلوي في الشعيرات الجذرية للنبات ؟

لا يتم دخول الماء والأملاح المعدنية التي يحتاجها النبات من الترية

* ماذا جِدِث عند ؟ : عدم وجود الخاصية الأسموزية بالنبات ؟

لن ينتقل الماء والأملاح من التربة إلى النبات وبالتالي يذبل ويموت

* ماذا جِدث عندما يكون نركيز الأملاخ في الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية اقل من نركيز الأملاخ في النربة ؟ يخرج الماء من الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية إلى التربة ويذبل النبات ويموت



* عند وضع أصيص به نبات نام تحت نافوس زجاجي تتكون قطرات ما ئية على جدران الناقوس الزجاجي نتيجة لقيام النبات بعملت النتح

(ملحوظة) يتم تغطية التربة والأصيص بقماش مدهون بالغازلين

لمنع فقد الماء من التربة وجدران الأصيص



النتم '

النتم

عملية حيوية يفقد بها النبات اطاء على هيئة بخار هاء من الورقة أو الأجزاء الخضراء الأخرى

فقدان النبات الماء على هيئة خار من الورقة أو الأجزاء الخضراء الأخرى عن طريق الثغور



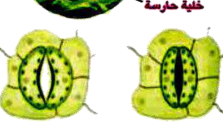
- * هي فتحات في أوراق النباتات تنتشر بكثرة على السطح السغلم لأوراق النباتات
 - * يفقد من خلالها النبات معظم الماء الذي يصل إلى الأوراق عن طريق الثغور
 - * يوجد نوعان من الثغور(ثغور مفتوحة وثغور مفلقة)
 - * يحاط كل ثفر بخلبتين حارستين تغير من شكلها لتغتج وتغلوم الثغر

الْلُكُورِ / فَنَحَاتُ مَنْشَرَةُ بِكُثِرةً عَلَى السَطِحُ السَفَلَى لأَوْرَاقُ النَّبَانَاتُ يفقد من خلالها النبات معظم الماء الذي يصل إلى الأوراق

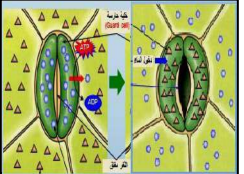
الفليتان المارستان / إخلينان تحيطان بالثغر في أوراق النبات

- * علك : نوجد فنَّحات مننشرة بكثرة على السطحُ السفلي لأوراق النبات ؟ ليفقد منها النبات معظم الماءالذي يصل إلى الأوراق
 - * علل : وجود خليئين حارسئين تحيطان بكل ثغر في ورقة النبات ؟
 - * علك : بحاط كك ثغر من الثغور بخلينين حارسنين ؟ لتفتح وتغلق الثغر





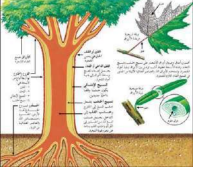


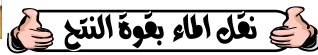




- * ماذا جدث عند ؟ : عدم وجود الخليئين الحارسئين في الثغور ؟ يفقد النبات كل مائه ويذبل ويموت
 - * ماذا چدث عند ؟ : عدم وجود ثغور على أوراق النيات ؟
 - لا يحدث النتح فلا ترتفع العصارة ولا يتخلص النبات من الماء الزائد
 - * ماذا جِدِث عند ؟ : قيام النبات بعملية ننځ داخل ناقوس زجاجي ؟

تتكون قطرات مائية على جدران النا قوس الداخلية



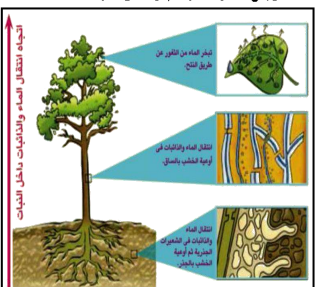


* يفقد النبات معظم الماء من فتحات ثغور الأوراق بعمليتَ النبَح مما يولد شدا يرفع الماء والدّائبات إلى أعلى النبات



- ١- ينتقل الماء والذائبات من الشعيرة الجدرية للبشرة ثم للقشرة ثم الإندودرمس(البشرة الداخلية) ثم إلى أوعية الخشب بالجذر
 - ٧- ينتقل الماء والذائبات في أوعية الخشب بالساق
- ٣- يتبخر الماء من ثغور الأوراق عن طريق النتح فتتولد قوة شد ترفع العصارة فينتقل الماءوالذائبات إلى جميع أجزاء النبات

الشعيرات الجزرية - البشرة - العشرة - الاندودروس - خشب الجذر - الساق - الأوراق وباقي النبات



عملية نساهم في صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات |

* علل : في النبات برنفى الماء والذائبات إلى أعلى ؟ نتيجة قوة الشد الناتجة عن عملية النتح

* ماذا يحدث عند ؟ : قيام النبات بعملية ننخ [بالنسبة للماء والذائبات] ؟ تتولد قوة شد ترفع الماء والذائبات إلى أعلى النبات



Y

الأتىة	العيارات	أكمل	•	الئوا	السةال
	- سبدر ا		•		U-3

أوراق النبات يحاط بخليتين حارستير	۲-کل فی	لاءعن طريق الخاصية	١- تمتص الشعيرة الجذرية معظم ا
			_

٣- تحاط الثغور في أوراق النبات بخلايا تسمى الخلايا لتتحكم في

٥- يفقد النبات الماء في صورة بخار في عملية	٤ - يمتص الغشاء الخلوى الماء بالخاصية
--	---------------------------------------

٣- الغشاء شبه المنفذ للشعيرات الجذرية يسمح بمرورالماء والأملاح عن طريق .

٧- تفرزا نشعيرة الجذرية مادة تساعد على الجذريين حبيبات التربة و جذب الماء









٢- عملية حيوية يفقد بها النباتالاء على هيئة بخار

٨- الفشاء الخلوي له خاصية حيث يسمح فقط لبعض الأملاح بالمرور خلاله

- ٩- تقوم أوعية بنقل الماء والذائبات إلى جميع أجزاء النبات
 - ١٠ تعمل على امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة
- ١١- توجد فتحات تسمى على السطح السفلي لأوراق النبات للقيام بعملية ..

السؤال الثانى : أكتب الهصطلح العلهي

- ١- فقدان الماء على هيئة بخارماء من أوراق النباتات
- تنتشر بكثرة على السطح السفلى الأوراق النبات يفقد من خلالها النبات معظم الماء
- ٥- خليتان تحيطا<mark>ن بثغر الورقة</mark> ٤ - تركيب يمتد من الجذريقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة
 - ٦- تركيب في النبات بمر خلاله الماء من الجدر إلى الساق إلى الأوراق
 - ٧- انتقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة ذات تركيز عال للماء إلى منطقة ذات تركيز أقل للماء
- ٨- ثقوب دقيقة توجد على سطحى أوراق النباتات
 ٩- يقوم بعملية امتصاص الماء والأملاح من التربة

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- يحاطكل ثغر من الثغور بخليتين حارستين ؟
- ٣-تفرزالشعيرة الجذرية في النبات مادة لزجة ؟

٧- جدرالشعيرات الجذرية في النبات رقيقة ؟

٤ - عددالشعيراتالجذرية كبير؟

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة هما بين الاقواس

- ١- تنتشر الثغور بكثرة على (السطح العلوى للورقة —السطح السفلي للورقة —الساق)
- ٧- تفرزالشعيرة الجذرية مادة تساعد على جذب الماء (صلية لزجة لينة ملساء) .
 - ٣- جدارالشعيرة الجدرية (سميك -رقيق -صلب)
 - ٤ يفقد النبات الماء على هيئة بخار في عملية (البناء الضوئي النتح الامتصاص)
- ٥- تعمل على امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة (الورقة الشعيرة الجذرية -السيقان-الأزهار)
- ٣- تمتص الشعيرة الجذرية الماء عن طريق (التشرب-الخاصية الإسموزية-الخاصية الاختيارية-النتح)
 - ٧- يحاط الثغر في النبات بعدد من الخلايا الحارسة (واحد -اثنتين ثلاث -أربع)
 - ٨-..... في النبات يتفرع ويتغلفل بين حبيبات التربة (الورقة الجموع الجدري السيقان الأزهار)
- ٩- خروج الماء من النبات على صورة بخار يطلق عليه عملية (التشرب الامتصاص -النتح -الاسموزية)
- · ١- خاصية النفاذ الاختياري هي (السماح لبعض الأملاح بالمرور لحاجة النبات إليها فقد الماء في صورة بخار امتصاص الماء من التربة)
 - ١١- الشُّعيرة الجذرية عمرها (قصير متوسط طويل)
 - ١٧- النتح عملية حيوية النبات فيها الماء (يمتص يتشرب يفقد)

السؤال الخاوس : أجب عن النسئلة الأتية

- ١-أ اسم المحلول ب- لون العروق والأوراق
- ٢-الشكل الذي أمامك يمثل أكتب البيانات الدالة على الأرقام





﴿ زَهِرِهُ

فرع مورق